NUESTRA ARQUITECTURA

5

MAYO 1955 Número 309



Sumarlo:

ENTYMBLE & PROPERTIES EXTENDED EXTENDED EXTENDED EXISTENCE EXIST EN ANY & BENTA EXSIMPREMIENT & MAX BILL BE PENSAURNYD WATERATHER AN AR ARTE DE ANY & BENTA EXMENTALLE & CLESCE Y ARTE UN PREASURED Y ARQUITECTURA & DECORACION DE
TORINGARIA MANDE EN AREMANIA & RESERVED DE ETNOCHMANIA Y LA RETERMA DEL
ENGALURIO PROPERTIESE. & PRIMERA EXPERSION NA VALUNCAL DE ENTYGRANTES DE ARESTORAL

ARQUITECTURA . DECORACION . URBANISMO



nuevo y poderoso extractor a turbina

"Turk

del humo, del calor, de olores, y vapores!

En distintes ambientes y ubecada adecuadamente, at podeceso y stiencipso extractes: "TURBEX" absorbe el aira vicindo y fe despide immediatamente at actories. Indiapeosable en cecimas y beños, inporasories, consultories, salas de Rayos X, salitas de tratamientos terapératicos, oficinas, etc. etc.



Estricado, distribuido y garantizado par

PHILCO ARGENTINA S. A.

Bistribuidores en Capital Federal

J. M. CARVAJAL . HIJOS

A.E.L. CAPITAL S 230 MIG

Av. Sunto Fé 1915 - T.E. 42-5793 Telentuene 123 - E.E. 38-5882 y 37-7969 Diseñado con severo criterio funcional y estético, el extractor "TURBEX" desaloja silenciosa y rápidamente 28 metros cúbicos de aire viciado por minuto. Es decir, en poquisimo tlempo y con toda efectividad renueva la atmésfera interior de distintos ambientes! Y consume menos electricidad que un receptor de radio!

ZONAS DISPONIBLES EN EL INTERIOR

	Decite and its annual materials and in-
2	PHILCO ARGENTINA S. A.
9	AN ING. HUERGO 1187 - BE, AIRES
3	Birmones amelarma a quelta de carres ta-
0	termscide complete del "EXTRACTOR
E	TURBEX" y les delettes de su instalación
-	Name of the Contract of the Co
	Direce)der
- 5	
-	Localidad.,

GRAN FLORICA DE BALDOSIOS TIPO FORSELLA-TEJAS Y LADRICIOS PREKSADOS Y HUELOS



Premiadas con si Primer Gran Premio en la Exposición de la Industria Argentina 1932-34 EMPLEE EN SUS OBRAS

TEJAS Y BALDOSAS

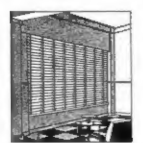
ALBERDI

ORGULLO DE LA INDUSTRIA ABGENTINA

PRECIOS, MUESTRAS E INFORMES: Administración: BANTA FE 882 - T. E. 22936 - BOBARIO o al Representante en Buches Aires:

O. GUGLIELMONI AVDA. DE MAYO 634 - (Pine 1:) - T. E. 34 - 2792 - 2793

EN VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO



"VENTILUX"

Persianas plegadizas de aluminio y madera

GAONA 1422/32/36

SUC. JUAN B. CATTANEO S. R. L.

CAPITAL \$ 1.800.000.-

F. E. 59-1655 y 7622

. CORTINAS DE ENROLLAR

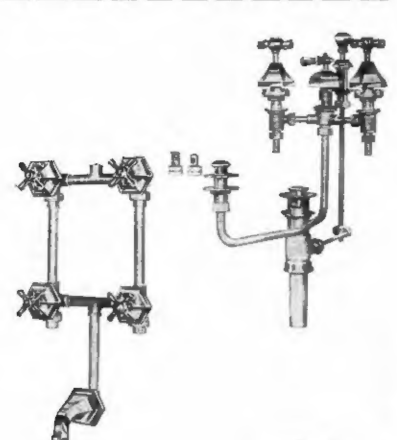
Proyección a la veneciana, sistema automático

"8 en 1"



DE ACUERDO CON LA CONSTRUCCION mas exigente. Ш

> JUEGOS COMBINADOS PARA LAVATORIOS JUEGOS PARA BIDETS COMBINACIONES DE EMBUTIR PARA BAÑOS



II

Ш

Ш

Ш

111

181

M





SON ARTICULOS NOBLES INDUSTRIA ARGENTINA

VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO



ADMINISTRACION Y MENTAS 74VALETA 190 - T. E 91-3312 + 3380 CCAMPAS: T.E. 91-0369

EXPOSICION

BELGRANO 502 F E 13-2724

TALLERES ARROLA 154/58

I E 91.4324 - BUEMOS ARES



NOTICIAS

EL CONCEPTO DE FUNCIONALIDAD Y
(Vieto de la pág. 166)

teata de explicarla leyéndola en el lenguaje de su propio arte, esto es, el más suyo y personal de los lenguajes que pueda crear.

Podemos en seguida considerar otra clase de sugestiones estéticas: aquellas originadas en la forma de ciertos objetos completos producidos en serie, como un conjunto de varias partes y que quizá se nos imponen por su cualidad estética. En este caso es precisio tener presente una observación general: siempre que el hombre, crea, construye, hace, están presentes en él dos intenciones paralelas: la de resolver los problemas de la materia, porque ella y sus leyes están organizadas siguiendo fines que se han propuesto, y casi paralela hasta casi confundirse, la de dar a la materia una forma.

Existe toda una escala de matices y preponderancias en este proceso, por lo que se puede ir del extremo de la obra de arte en la que la materia se hace soporte de la forma, sacrificándose a ella, al elemento geométrico mecánico de que hablamos antes, en el que, en cambio, la forma no indica sino la perfecta funcionalidad de la materia que se alcanzó. El producto industrial está situado en una posición intermedia; en él la forma es bastante autónoma para poder reconocerse como articulación expresiva independiente. Arranca del acto inventivo, y, por otra parte, se halla can fuertemente vinculada y acondicionada a la función, que puede juzgarse a partir de esta filajna con toda seguridad.

de esta última con toda seguridad.

Analicemos, mentalmente, algunos objetos industriales que, por la belleza que expresan (belleza en tentido integro, más allá de la pura funconalidad), fueron juzgados dignos de aparecer en el Museo de Arte Moderno de Nueva York o en la Exposición del Festival de Gran Bretaña en 1951. El concepto de funcionalidad sobra atribuirlo a tres modelos de calentadores de agua: los dos primeros eran francamente comerciales, mientras que el tercero "un bello objeto". Podremos darnos cuenta de las razones por las que hemos separado

(Sigue on la pag. VI)



YA LOS FARAONES EMPLEABAN CERAMICAS PARA REVESTIMIENTOS



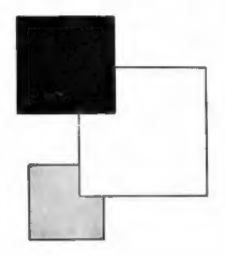
El tiempo, vehículo del progreso, mejorà su sistemo de fabricación y su calidad, generalizándose su uso para TODO REVES-TIMIENTO SANITARIO.

HOY, los AZULEJOS y MAYOLICAS cerámicas "SAN LORENZO" y OPALINAS "HURLINGHAM", son los revestimientos preferidos por todos los profesionales y propietarios.

PERO NOSOTROS OFRECE-MOS, ADEMAS, UNA PERFEC-TA COLOCACION DE LOS MISMOS.

SOLICITENOS PRESUPUESTOS PARA REVESTIMIENTOS Y COLOCACION PERFECTA. PRECIOS MUY CONVENIENTES





KREGLINGER LTDA.

COMPAÑIA SUD AMERICANA S. A.

Chacabace 151 - Buenes Aires - T. E. 33-2001/8

CEMENTO PORTLAND de 1919 al servicio de la Construcci



OTIS

EMBLEMA SUPREMO EN ASCENSORES

EL CONCEPTO DE . . . (Viene de la pag. IV)

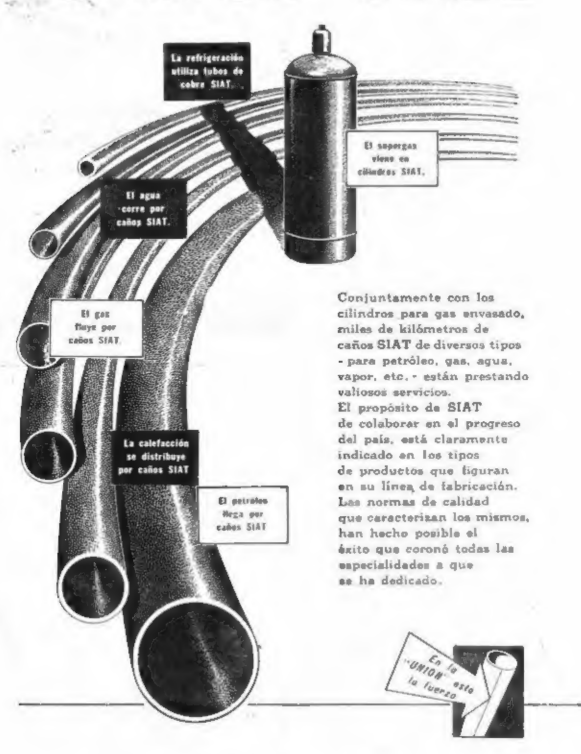
al tercer objeto, y de la indiferencia con que vemos a los otros dos, reconstruyendo los varios momentos a través de los cuales estos objetos fueron tomando forma, que substancialmente es funcional en todos, y desarrollando las consideraciones que hemos hecho antes.

Lo que el proyectista ha hecho en el primer caso ha sido combinar en un equilibrio bastante tradicional algunos elementos cuya forma ya el uso y la técnica habian establecido, confiando ingenuamente en que su forma seca, habitual, pudiera llegar a dar expresion de inmediata funcionalidad y que un agradable efecto pudiera surgie del unico hecho de exhibir piezas mecânicas sobre un objeto que solo lejanamente podia asimilarse a un volumen puro. En substancia un acto de ingenuidad y un sintoma de confusion reinante en la materia Haber sido despues este objeto clasificado en una exposición al nivel artístico del diseño industrial aclara ampliamente cómo el error no se deba a indiferencia por el problema que estamos tratando. sino a una verdadera y propia falta de impostación y escasa cultura estetica. Y el resultado no podía. por lo tanto, ser sino una simple exhibición de detalles constructivos alejados de toda pureza esencial de lineas y de acoplamiento, mal interpretados como elementos autonomos sólo porque desde hace muchos años vienen repitiendose sin ninguna posibilidad de renovarse.

En el segundo caso, es patente el otro equivoco en que incurren a menudo dibuiantes y proyectistas de objetos de uso industrial. Desaparecen los de-

(Sigue en la pag. X)

CAÑOS SIAT





PINTURAS - ESMALTES - LACAS - BARNICES



SIKA S. R. L. Cap. \$ 350.100 **
Auta, Belgrams 427 - T. E. 34-8196 y





En nuestro país, los radiadores illi fabricados por "TAMET" con motorios primas saleccionadas, mediante procesos modernos y controlados, hocen honer al lorga que distingue su moros: PRODUCTOS DE PUNDICION Y ACERO DE LA MAS ALTA CALIDAD



TODO PARA SU
CHIMENEA
EN HIERRO FOR JADO
ARTISTICAMENTE A MANO
JOSÉ THENEE
AM BELGRANO 774
35000 ARTEFACTOS EN
EXPONICION PRAMARICHE

11 CONCEPTO DE ... (Viene de su page VIII)

talles de la retorica maquinista y enera una ferina que en la intención quiere ser pura y moderna y en realidad es solo una envoltura patentemente va cia abstracia, reparada de cualquier relación con el mecanismo que encierra y por tanto, academica y falsa, como las pilastras de funcion que se colaban en forma de columnas jónicas, en las que se abande naba ejecta reforica constructiva de cien anos atra- omo la voluta en yeso con la que bare cinca la anos se cubrian las estructuras de cemento at 143 -Que cosa nos dice entunces de nuevo el tercer redelo? Aparte de una primera observación de tetormalista, pero no escasa de valor, sobre el instintivo buen gusto que este objeto sugiere, podemos notar cómo la forma exterior que cubre y pr la maquina puede aqui reconos rse como un has az go -de elegante equalibrio- entre la forma gemetrica y privada de relaciones con el interior di caso precedente y la falta, en el fondo de una forma" del primer ejemplo-

Aqui la presencia del mecanismo no es evidente sino que se "hace comprender" la forma con la que se presenta el objeto no exhibe la maquina sino que la indica, y sugiere su funcionamiento. La forma no es estrechamente geometrica sino que haciuso de la geometria para asegurar cierto agradable.

valor plastico

Distinguiendose sin embargo, decididamente el caso que examinamos del de una escultura como el ma deja entrever un interior y se di ata y se o some protegicadolo y escondiendolo, en una proci e de trospondencia con el

I dicho nos permite esbozar a traves de 19. 65 aponplos proscriados y en un mismo crácio a 15. s.

(Signe on he page X



BACIGALUPO CIA. LTDA. Sociedad Anonimo de Barnises y Anexas

Administration y ventos CUYO 1750 · Martinez, F.C.N.G.B.M. · T. E. 792 4071 2 3



el gran oislante termo - ocistico para la construcción. También le dará resultado en invierno, porque, por los mimas razones que aista del calor

Vermiculità "PAMPA"

defiende eficazmente tombién del frio

Hométonos so problemo que le daremos la solución más sas stactoria tanto desde el punto de vistatecnico como económico. Se lad lo datea hiestros técnicos

So led lo desea historios técnicos levis arán para asesocarlo, ele mingén compromite de se parte.

PIDA INFORMES Y POLITICS

P.A.M.P.As. S.R.L.

LA PRIMERA CASA MOUSTRIALIZADORA DE VERMICOLITA EN LA ARGENTIRA

LAVALLE 1523 - T. E. 40 - 2002





DOCEMBERS

B. ROSEMBERG

derecho de la construcción

proprimenter as contratoring mathematical on the propriate concrete propriate and the propriate contratoring the propriate contratoring the propriate contratoring the contratoring contratoring the contratoring contratoring the contratoring contratoring

organización de sociedades

convocatorias quiebras arregios privados con Afroedoras

Anda Santa Fin 1924 9749

TE 41 5448

EL CONCEPTO DE FUNCIONALIDAD Y (Viene de la pág X)

quema de proceso a traves del cual debe pasar el proyecto cuidadoso de los objetos de su genero. Antes que nada bay una "forma" que se deriva directamente de la yuxtaponción ordenada de los elementos constructivos. Después una superación y función de ellos en una forma elástica, abstracta que la contenga. Por tanto, una remodelación una cesión de esta forma a un nuevo arreglo relacionado con el funcionamiento y la anatomia mecanica y la fisiología funcional de la maquina. El resultado del influjo combinado de la necesidad de uso y de la exigencia formal está resuero en ruanto es posible en un plano de plasticidad estrechamente ligado a la funcionalidad.

Llegamos así a iniciar el concepto de una "forma indirectamente funcional" esto en la funciona idad de una forma que cubre explicitamente un objeto como por ejemplo, un motor o cualquier otro tipo de elemento mecanico.

Será, por tanto, el concepto de una "expresion" solo relacionada con su correspondiente función y no fundida completamente en ella como, por ejemplo

en el caso de la arquitectura Expresión tal no puede justificarse en virtud de si misma, como en el caso de la pintura, de la escu tura y la musica porque su liga con la función del órgano material que encierra es évidente aunque venga subrayada la diversidad material entre las dos considerando la unión en un plano de critica estitica como la relación entre un convinente expresivo por si mismo y un contenido que tiene sus precisas leyes por si mismo tambien

(Sigue on la pag XIV)

FABRICA DE CORTINAS ENROLLABLES DE MADERA

Cortinas Ideal S. R. L.

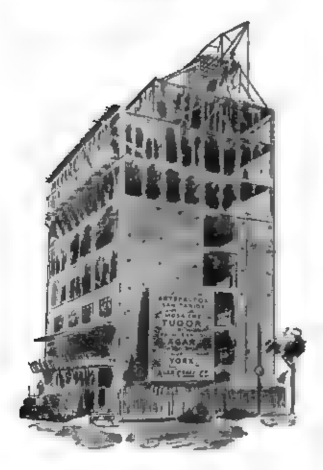
CAPITAL \$ 740 DOQ - min sit

PERSIANAS PLEGADIZAS CELOSIAS MIXTAS

DOLORES 432

T E. 69-0933

Para Construcciones



Materiales, Equipos e Instalaciones



AGAR, CROSS & Co. LTD.



enthog ginge edtante tante njante tutumen menubfa



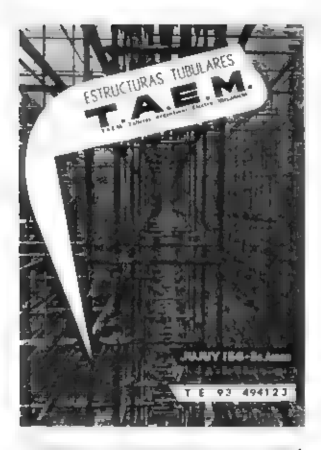
Qué Piedras Rústicas usa Ud.?

No seria conveniente consultar 2 precios y comparar 2 aspectos antes de decidirse #



233-DIRECTORIO-235

160 - 6376



PROTEJA...

su casa

su coche

con el mejor MATAFUEGOS

ABO

Todo material contra incendios

OF C NAM PARAGUAY 643 - P. 7 T. E. 32-2631 3562-5735 FABRICA PATHLLA 346 T. E. 54 - 9881



EL CONCEPTO DE ... (Verne de la pag XII)

l'enemos, en definitiva, en el caso del objeto in dustrial un organo funcional tecnico y una envolto a que en el mejor de los casos expresa la funciona dad generica de aquel si poder jamás sin a bargo legar a undirse expresisam no elemente.

Es su también e case de otro etempe en el coa pien que decimos antes, sobre la casi auton moexpresiva de la envoltura aparece más clazo. I punte de partida ofrecido por funcionamiento micanico de ha idealizado absorbido como materia, y se ha vuelto expresión en la forma casi abstracta.

y ciertamente bastante plastica— de la superficie externa del objet:

Estamos frente a una relación entre forma y continido, más segura que la tradicional caja mecanica abstractamente geometrica y llena de detades constructivos, porque la relación se nos ofrece no como la trasposición tria de elementos del ancionam nomecanico-cinematico en el tendo forma, sino conla artística y personal interpretación de todos ellos y la subsiguiente expresión en un producto del gusto que se realiza en un clima de clara libertad

Elegados a este punto, nos hemos desviado, en la vasta escala de que habiabamos al principio, hasta el punto en que la materia y la forma se confun

is articlered addern y propio.

Leste decaso del ultimo ejemple esta que estarismo el valor artesto de los peros.

Yesto de distinguer demonstra del descubimiento cencio de del la perioria estado el descubimiento cencio de del la perioria estado el descubimiento.

(Signe en a pag XVII

"La Casa de las Corinas"

artist ca-

A GAS Y SUPERGAS A CARBON Y L E Ñ A

CAVEDO, GONZALEZ Y CId.

Pte. Luis Seenz Peña 1285/87



T E 23 5198



el yeso siempre satisface

The fight of services in the second of a services of a ser

Directores de ebra de lorgo experiencia y felicas propietorias la afirmas

EL YESO. SIEMPRE SATISFACET







Losas Cerámicas Prefabricadas

EXTREPISOS - BOVEDAS TECHOS

AHORRO DE CEMENTO HIERRO MADERA Y MANO DE OBRA

A Pedido Proveemos las Viguetas Armadas

Aprobación Municipal de la Cindad de Buenas Aires Decreta Nº 12540-1 v. Banco Hip. Nos. Nº 1201-12

LATERAMERICANA

\$ R L CAP \$ 1000,000.00

Fábrica OTAMENDI FCNGBM.



BIENTE TERMAL EN TODA VIVIENDA

CON hermed S.A.

THERMOO PROPORCIONA CALEFACCION AL ALCANCE DE TÓDOS



THERMCO proportions color radiante pure, por cuonto e arre en circulación no entra en contacto con la llama, no despide alor ni humb y el arte vitrado escapa por la chimenea

THERMCO es ecomámico. Funciona com GAS Oil y ex lon seguio que puede entolorse hosto en

THERMCO es de COMBUS. TION CONTINUA pydiendo fuicioe ii dia y rocke mientra. Vd. desee busta para e la leponer periodica mente les romburtible.

THERMCO POINT UND VAL VULA REGULADORA de combustible de diseño especial que ASEG-URA LA AFLUENCIA REGULATI DE COM BUSTIBLE y to inter-umps AUTO-MATICAMENTE en olo de luncio namiento -riegulai



THERMCO to adapta no sálo ol hogar, tima que também es muy adecuado para Colegios, Salones de Ventos Fábricos, Sanatorios, Confidencia, etc. etc.

THERMED'S.A. ESTADOS UNIDOS PEGA

NUESTRA ARQUITECTURA - Mayo 55 - Año 26 - Nº 310 Revista mensual editada por EDITORIAL CONTEMPORA S. R. L.

Capital \$ 02,000

director Roul H Burzaco

Sarmiento 643 - Buenos Aíres Teléf. 31, Retiro 2574 y 1893



TARIFAS El ejemplar anelto en la Argentina \$8..., en el extranjero \$12. La suscripción anual en la Argentina \$85..., en el extranjero \$140...

Colaborar con nuestra arquitectura

quiero consultarle sobre colaboraciones desde el interior, sello en posible? En Jujuy, por ejemplo, realizamos y pensamos arquitectura, que tal vez sea de interés publicar. Asi la carta de un lector y asi deseariamos que acontectera con muchos arquitectos argentinos que se ofrecieran a colaborar con Nuestra Arquitectura, para muchos arquitectura

Veamos por que es de desear que los arquitectos argentinos colaboren con la revista En primer termino es à la obligación de responder a un nombre Nuestra Arquitectura. Para ello, logicamente, lo mejor es publicar trabajos realizados en nuestro país. Lo expuesto parece sencillo, pero no es tal en la práctica, las construcciones interesantes que se realizan en la actualidad en muestro pais—, son en base a proyectos de arquitectos, digamos de buenos arquitectos, que como no necentan que sus obras se vean publicadas para alcanzar la fama, que por lo demás ya han alcanzado, se megan a facilitar el material necesario para la publicación. Negarse, realmente, no es la acción, pero si la actitud que adoptan. Citemos un ejemplo que viene al caso hace ya varios años, la dirección de la revista se interesó en publicar un trabajo de cierto merito. Para ello se convino en dicha oportunidad, que el arquitecto autor del proyecto enviaria los planos y una memoria descriptiva, y que la Editorial haria tomar las fotografias. Las fotos fueron hechas en el término de un mes. Los planos y la memoria descriptiva llegaron nueve años des-Felixmente la obra no habia perdido actualidad y se pudo publicar Quisás, esos Arquitectos - con mayuscula— olviden que tienen la obligación moral de educar con sus trabajos, a profesionales y estudiantes de la construcción. Quizza, tambien, desconozcan que el vinculo para difundir sus conocimientos, sea por la palabra escrita o por la reproducción grafica de sus obres, son las revistas de arquitectura. Revistas que ademas de ilustrar a sus lectores sobre la actividad arquitectonica mundial buscan establecer un parangón con la actividad similar de un propio pais mediante la publicación de trabajos realizados por arquitectos y con materiales del mismo pais

Por lo tanto, señor arquitecto, ayúdenos a cristalizar del todo aquel nuestro designio. Pugnar por una mejor Arquitectura publicando buena Arquitectura. Para ello, envienos sus obras háblenos por telefono y lo visi taremos en en aquido, colabore con suceiros grquitectura que —entre nosotros— lo necesita.

Para finalizar, hablemos del "concurso sobre la vivienda familiar". Deseamos agradecer las numerosas carias que hemos recibido, tanto alentándonos en la empresa como dándonos huenas ideas, algunas valiosas, para la gestación de las bases del concurso. En un próximo número de la revista daremos a conocer dichas bases, así como la constitución del jurado, plaso de entrega y premios.

Cooperación entre Arquitectos

CONSIDERACIONES PRELIMINARES

Posición del Ingeniero y Arquitecto unte el progreso técnico actual. No hace mucho tiempo que la construcción de un edificio era concebida para poco más que proteger de las inclemencias del tiempo. Tambien se proveia de luz, calefacción y otros servicios indispensables, pero los arquitectos se preocupaban primordialmente de las proporciones exteriores, dominando este factor de tal manera que muchas veces se sacrificaba la ventilación, iluminación, funcionalismo, etcétera, con tal de poder materializar un capricho estetico. Los materiales, técnicas constructivas y equipos han evolucionado con inusitada rapidez, pero la mayoria de los Arquitectos e Ingenieros no aprovechan las posibilidades que se presentan, con tal de no alterar au comoda rutina. No es suficiente que nuestros edificios sirvan para protegernos del sol y de la lluvia. El hombre tiene numerosas necesidades fisiológicas y percológicas que en la compleja vida actual deben ser tomadas moy en cuenta.

Profesionales necesarios en el diseño de edificios. En los siglos XV y anteriores, encontramos ejemplos de personas que se habian destacado simultáneamente en campos tan diversos como Arquitectura, Escultura, Construcción, Pintura. Mecánica, etc. Esto era posible porque el grado de adelanto de las ciencias y la complejidad de las técnicas eran aún relativamente simples, permitiendo a los cerebros privilegiados que se destacaran en todos y cada uno de los diferentes campos.

Sin embargo, en nuestro siglo de civilización, que podríamos Ramar industrial, no cabe esperar que una persona pueda actuar con éxito en mas de una especialidad. El Ingeniero estructural necesita realizar grandes esfuerzos y estudios para estar al dia en lo que se refiere a nuevos materiales y sistemas aplicados a estructuras. El en sus estudios ha visto hidraulica, mecânica, fisica, química, etc., pero estas materias han tenido un carácter informativo, ya que en la vida profesional dificilmente puede esperarse que además de ser un experto en estructuras, tambien lo sea en acústica, iluminación, aire acondicionado, etc. Algo parecido sucede con otros técnicos y profesionales, y debe esperarse que en un futuro próximo el progreso de la ciencia sea aún más veloz. Nos encontramos, pues, ante tecnicas muy avanzadas y diversas. y para aprovecharlas ventajosamente es indispensable que en construcciones grandes y pequeñas intervengan de alguna manera varios especialistas, si queremos que estas construcciones aigan el ritmo del progreso actual y que llenen adeenadamente las complejas necesidades humanas a las que nos hemos referido en el aparte anterior

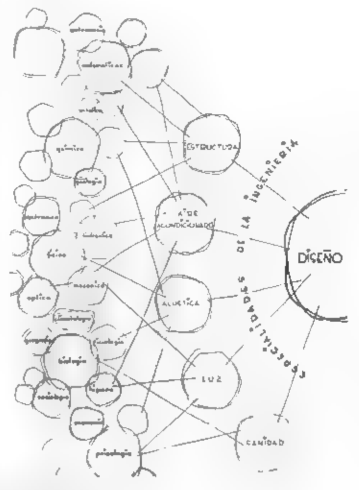
Tendencia social de las construcciones actuales. Un rápido vistazo al panorama constructivo en cualquier pais del mundo, nos permite observar que existe una definida tendencia hacia las grandes obras de conjunto, con un carácter social

e Ingenieros

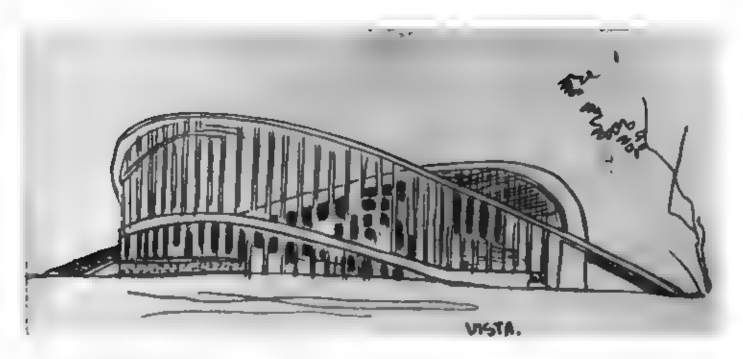
Trabajo presentado en el V Congreso Venezalano de ingenieria

Par al Arquitecto

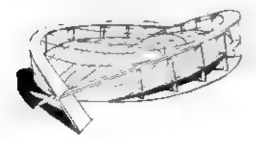
Miguel Cosas Armengo



Influencial en et d'ación (Det april - Increcia Bet na - per James W. Eth



ESQUEMA ESTRUCTURAL



may marcado. Las obras de tipo individual son cada vez menos importantes, y en cambio, las de tipo colectivo aparecen por doquier unidades vecinales para obreros y clase me dia, sistemas completos de treigación y aprovechamiento de agua para obrener electricidad, planes de urbanismo de carácter local, regional y nacional etc. En resumen, cada dia te ve más acusada la necesidad de que Arquitectos e Ingenie ros se ocupen de los problemas de conjunto, más que de los ndividuales, y es lógico que en estas obras importantes sea necesario el trabajo en colaboración (team work) entre los númerosos especialistas que intervienen

SITUACION ACTUAL

Me referire especialmente a las relaciones entre "Arquitectis e Ingenieros Estructurales". En el diseño de edificios os problemas estructurales tienen una gran importancia, y su correcta solución depende del grado de entendimiento que bayan logrado los Arquitectos y Calculistas del proyecto.

Generalmente ambos profesionales reconocen en principio que este trabajo en conjunto es necesario, pero los resultados prácticos suelen estar may lejos de la perfección

Muchos Arquitectos solicitan al Ingeniero cuando los planos constructivos están casi terminados, con lo cual resulta que la labor del calculista se reduce a la comprobación de esfuer zos y secciones de una estructura caprichosamente escogida perdiendose así la oportunidad de crear una estructura funcional y bella, como hubiera podido ser en caso de que ellos hubieran intercambiado sus ideas al empezar el ante proyecto.

El Arquitecto actual falla muchas veces en la apreciación que hace de sus colaboradores, olvidando que la arquitectura sólo puede ser buena cuando reune adecuadamente las cualidades de función y expresión estética.

Los Ingenieros Estructurales ignozan algunas veces el papel que desempeña el arquitecto en el proyecto, y creen que él es simplemente un embellecedor de la construcción, subestimando así su verdadera función. Por otra parte, hay pocos Ingenieros Estructurales en nuestro medio, a pesar de la cantidad y categoria de las obras en ejecución

Buen número de Ingenieros y Arquitectos, algunos años después de su graduación, se alejan de la disciplina cientifica. y absorbidos por numerosas ocupaciones comerciales, dejan de prestar atención al avance de su profesión y solamente tienen contactos ocasionales con ella. Ellos sólo son capaces de usar una limitada porción de las matemáticas y materias que cursaron durante el estudio de sus carreras, por lo cual oponen resistencia a cualquier innovación que requiera el uso de fórmulas que no sean elementales. Afortunadamente los pioneros de la profesión han encontrado la manera de vencer la resistencia pasiva de sus colegas y es interesante observar los métodos y "trucos" que usan para lograr sus propósitos. Un "truco" común, si puede usarse esta expresión, consiste en reducir todo el trabajo matemático a simples expresiones aritméticas que generalmente requieren pocas operaciones. Uno de los ejemplos más brillantes en este sentido es el del metodo de distribución de momentos de HARDY CROSS. Este método permite resolver los problemas que presentan las estructuras rígidas o las vigas continuas mediante sumples operaciones aritméticas y enfocando tambien la atención hacia el fenómeno físico de las deformaciones, el cual es tan característico de las estructuras rigidas. Anteriormente para el mismo problema era necesario resolver-

Anteriormente para el mismo problema era necesario resolver un gran número de ecuaciones aimultáneas. En este sentido, el método de la distribución de momentos, es probablemente una de las aportaciones más importantes de las últimas décadas, y ha hecho accesible a un gran número de Ingenieros, un campo de análisis que anteriormente era evitado o reemplazado por aproximaciones más o menos empiricas.

La Ingeniería Estructural no es una ciencia exacta por lo tanto, su desarrollo y avance no depende solamente de la investigación analítica. Conocimientos experimentales, y la invención de nuevos materiales y métodos de construcción, revolucionan la profesión obligandola a comprobar en el campo matemático la importancia de estos recién llegados. El concreto reforzado ofrece un buen ejemplo de como los industriales pueden obtener la aceptación de un nuevo materral por parte de los técnicos. Todos sabemos que el diseño de estructuras de concreto reforzado resulta mucho más completo que el de las estructuras de acero con ribete, por ejemplo, pero los fabricantes invirtieron grandes sumas haciendo experiencias y utilizando los servicios de destacados Ingenieros y Arquitertos, a fin de popularizar y amplificar el uso de dichos materiales. Numerosas tablas, gráficos. fórmulas sencillas y detalles tipo, hicieron tan fácil y cómodo el uso de este material, que hasta pequeños contratistas decidieron usarlo en su trabajo,

Possiblemente la formación que reciben nuestros profesionales en la Universidad, es en gran parte responsable de su escasa experiencia en lo que a colaboración se refiere, en la apreciación del papel que desempeñan otros técnicos y la avaluación del contenido social y humano que a su profesión corresponde. Dice Hardy Cross en su libro "Engineera and Ivory Towers": "Los Ingenieros deben ser considerados primordialmente como humanistas más que como cienrificos, ya que en el ejercicio profesional se encuentran en contacto con casi todas las fases de la actividad humana Los Ingenieros usan las matemáticas solamente como una guia para sus ideas y no como una respuesta a sus problemas. Necesitan evidencia, quieren escala en sus planteamientos y quieren un plan para saber a dónde van y que obtendrán El trabajo de Ingenieria es de sintesis. Consiste en poner juntos, fragmentos de relaciones humanas, ciencia, artesania, etc., para producir nuevos conjuntos."

TRABAJO EN COLABORACION

La colaboración no resulta muy fácil porque generalmente cada individuo desea hacer prevalecer su opinión a fin de poder dutinguir que determinada obra ha ildo creada total mente por su propio esfuerzo, pero lo importante es, aprender a cooperar con otros, mezclándose sin perder la identidad intelectual.

La colaboración debe extenderse a los sub alternos, porque muchas veces un maestro de obras, un aparejador o un mecánico aportan datos importantes en la preparación de un proyecto. No debe olvidarse que los dibujos y los calculos son solamente un medio para llegar al fin deseado, que no es otro, que la materialización de las adeas básicas.

Es indudable que la contribución del Arquitecto en el diseño de la estructura es de gran importancia y para apreciarla mejor analizaremos a continuación el progreso de los dise ños de logemería, las tendencias observadas en nuevos ma teriales y aistemas estructurales, y lo que denominaremos Arquitectura en los Puentes.

Proceso en los diseños de Ingenieria.—El proceso de estudio que el Ingeniero use para determinada estructura, depende del grado de restricción o libertad que se le haya dado, y de acuerdo con esto, podríamos clasificar estos procesos de la siguente manera.

- a) Análista, que puede ser definido como el metodo para determinar todas las condiciones importantes de una es tructura dada bajo la acción de fuerzas conocidas. En el caso más simple sería necesario comprobar esfuerzos y otros datos referentes a la estructura para estar seguros de que se ha cumplido con las ordenanzas y normas y de que se han tomado en cuenta las características físicas de los materiales usados. "Fal proceso nos conduce al uso de la "resistencia de materiales" y "análisis de esfuerzos".
- b) Diseño, es el método usado para obtener una estructura para el propósito específico de transmitir fuerzas cono cidas a distancias dadas. El significado de esta definicion se ilustra mediante el problema de diseñar una simple cercha para un techo, para lo cual es necesario, ante todo, escoger el tipo de cercha más apropiada para el propósito determinado. Esta acción expresa elaramente el proceso del diseño.

Ambos métodos se complementan en la mayoria de los problemas, pero el predominio de uno u otro en la etapa inicial, o también durante el desarrollo del trabajo tiene gran importancia.

La solución analitica,—Requiere en muchos problemas una impressonante instrumentación matemática, lo cual puede asustar a los principiantes, desafortunadamente, también ofrece una oportunidad para usar fórmulas de apamencia cientifica, falta de imaginación o poca habilidad para atacar lo que es verdaderamente importante en el problema.

La solución a través del diseño tiene un carácter más sin tético. Se juzga la calidad del diseño sobre la base de economia en el número de elementos y simplificidad y clatidad de su forma. Este proceso puede también ser contraprodu cente pues amparándose en él. algunos profesionales esconden sua escasoa conocumientos científicos. Las soluciones mediante buenos diseños resultan generalmente espectacula res, y la excesiva preocupación por la originalidad puede tentar al Ingeniero a olvidar otras consideraciones importantes

En muchos casos se usará uno de los dos procesos o se combinarán adecuadamente teniendo siempre sumo cuidado en evitar las tendencias negativas ya analizadas. El Arquitecto e Ingeniero trabajando en estrecho contacto desde el principio, deberán decidir si dirigen sus esfuerzos a mejorar ciertos elementos standard o a obtener una solución completamente original.

Materiales y sistemas estructurales modernos.—Seria necesario extenderse considerablemente para explicar la influencia que sobre la construcción moderna están ejerciendo los descubrimientos que en los últimos 25 años se han hecho de recuesa y materiales. Por consiguiente, me limitaré a señalar en forma breve, los más destacados.

El antiguo principio estático de POSTE Y DINTEL, fué sustituido por el principio dinámico medieval de BOVEDA Y CONTRAFUERTE, el cual a su vez, ha sido desplazado por el moderno principio de CONTINUIDAD

La Continuidad constituye la nota más destacada de las estructuras contemporáneas, ya sea que se trate de concreto reforzado, aceto estructural o madera

la ESTRUCTURA ESPACIAL toma en cuenta lo continuidad en tres dimensiones. Bóvedas de doble curvatura grandes techos con viguetas entrelazadas y curvadas (La mella-Type) y estructura metálicas tridimensionales (Las tice Type) (distintas que la clásica cercha contenida en un plano vertical) constituyen algunos elemplos que muestran la riqueza de soluciones que pueden obtenerse con estas es tracturas.

tos ingenieros modernos que las han estudiado, han logra do grandes adelantos mediante la observación directa de la naturaleza. Estructuras vegetales y animales han sugerido formas en las que se obtiene gran resistencia con poco material, gracias a la continuidad y corrugaciones (véase DESING ANALISIS 3, por el Ing⁶ Fred Severud. The Architectural Forum, Sept. 1945)

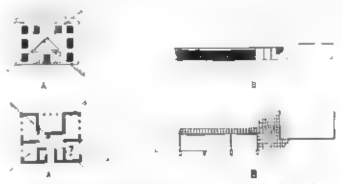
Debo mencionar aquí la importante contribución del conocido arquitecto norteamericano Frank Lloyd Wrigth, el cual ha hecho ORGANICA, no solamente su arquitectura, uno tambien sus estructuras. Entre los numerosos ejemplos de su gento en este campo, citaré solamente la torre del laboratorio de la "Johnson Wax Co. en Racine Wisconsinn y las columnas tipo hongo-especial (articuladas en la base) del edificio de administración de la misma Compañía.

Otra estructura original es la tipo "box frame", que consiste en una serie de paredes y placas formando una construcción monolítica, con la que se aumenta la rigidez de las últimas y pueden suprimirse las columnas en las primeras Con este procedimiento se han construido en linglaterra edi ficios hasta de ocho pisos con espesores uniformes de seis pulgadas para las paredes y cuatro pulgadas y media para las placas.

Las estructuras hiper-estáticas, tanto en concreto como en acero, están invadiendo el campo constructivo, porque este sistema paga buenos dividendos en lo que a economia de materiales se refiere, a pesar de que los cálculos necesarios resoltan, naturalmente, más complejos. Las estructuras en acero han aumentado la rigidez en sus uniones, gracias al progreso de la soldadura, aunque algunos códigos de edificación estorban el empleo de este moderno material

La prefabricación también ha tenido un notable impulso favoreciendo mayor rapidez en la construcción y economía en el costo. Aunque este sistema posee múltiples posibilida des de aplicación, especialmente en nuestro país, donde la mano de obra resulta tan costosa, en la práctica lo hemos usado muy poco, quizás por no existir grandes organizaciones que se hayan preocupado en experimentar sus posibilidades. Precisamente el concreto pretensado es un sistema que se presta muy bien para ser combinado con la pre-fabricación y sin duda que sus posibilidades deben interesar a todo Ingeniero y Arquitecto.

La estructura en tensión, que hasta ahora no ha pasado de la fase experimental, consiste en concentrar todos los esfuerzos de comprensión del edificio en un reducido número de columnas, colgando materialmente todas las placas de co-



Los ejemplos A y B disatran exitectos diferentes aptrendos o la sufación de un problema acquitectónica.

- Levela prando, contano, prefende ner monumentali, no existen per las surs exponentes et a force o apares establista a respectamente en ser ser en enprantes.
- 1. Remail cante e un mico, con flexibioldal para adaptared a condition en necesión y a mércia por magar el mejor par tipos bienta transación academ pedagogia modecan, etc.

lumnitas de acero que solamente tendrán esfuerzos de tracción. Otro sistema de nombre parecido, pero fundado en un principio distinto, es el de anillo en tension, el cual ha sido empleado por el Ingeniero Norteamericano Paul Weid linger para un estadio con estructura de acero que aun noha sido construido. Podria hacerse una analogia para explicar el sistema, considerando un paraguas puesto al reves con un anillo suficientemente fuerte alrededor de la base del cono. Si ue tratara de abrir más el paraguas, el anillo en tensión lo impediria. Tambien otro Ingeniero norteamericano. Fred N Severad, ha propuesto un hangar basándose en dicho principio, pero el único ejemplo del cual tengo conocimiento que ha sido construido es el del Arquitecto Frank Lloyd Wrigth en la fabrica Johnson.

Entre los numerosos materiales nuevos cuya influencia en la construcción debe ser estudiada cuidadosamente por los profesionales respectivos, sólo señalaré la madera contraenchapada, ya sea en forma de láminas o para elementos estructurales concreto al vacío y concretos ligeros unhizados generalmente como aislantes termicos y acústicos plasticos para pisos, revestimientos de paredes, impermeabilización de techos, etc., y aleaciones de aluminio para paneles pre-fabricados y algunas veces para estructuras de puentes.

Todos estos nuevos sistemas estructurales y diferentes marenales se están aplicando a la construcción, gracias al genio nventivo de arquitectos, ingenieros e industriales, trabajan do en colaboración

El Instituto Tecnico de la Construcción y del Cemento de Madrid. España dirigido por el conocido Ingeniero Eduar do Torroja, proporciona un excelente ejemplo práctico de la importancia y resultados del trabajo en cofaboración. Esta Institución ha reunido un numeroso grupo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Arquitectos, Apareiadores, El sicos, Matemáticos, etc., y se dedica a investigar las posibilidades de aplicación práctica de los materiales y sistemas constructivos, tradicionales y modernos. Lógicamente, una investigación de este tipo, no podria realizarse sino con el esfuerzo conjunto de los diversos tecnicos. Los puntos más sobresalientes que he observado en los trabajos de dicho Instituto son

- La investigación no se completa cuando se ve que no tendrá anlicación en la práctica. Para este fin. todas ellas son seguidas paralelamente por estudios económicos.
- 21 El comité de selección del Instituto decide los trabaios que deben estudiarse tratando siempre que ellos se refieran a cosas o sistemas poco conocidos, pero que puedan tener influencia en la consteucción.
- 3) Del trabajo se encarga un grupo constituido por los diferentes técnicos que tengan relación con el asunto pero durante su desarrollo, el Jefe de Equino es indistintamente, el Ingeniero, el Aparejador el Fisico, el Matemático, el Arquitecto, etc., dependiendo únicamente de que el aspecto que en esos momentos tenga más importancia corresponda a su especialidad sin tomar en cuenta jerarquías. (Este sistema tiene cierta analogía con el expuesto por el Arquitecto Gastón Bardet en su conferencia "La Organización Polifónica es creadora".

- dictada el año pasado en el Colegio de Ingenieros de Venezuela.
- 4) Semanalmente se efectua una reunión de todos los equipos, en la cual el tepresentante de cada uno de ellos expone el trabajo realizado. En dichas reuniónes se oyen las opiniones de los que no integran el equipo, y muchas veces se ban obtenido ideas interesantes.
- 5) Regularmente reciben las publicaciones técnicas más im portantes de todo el mundo, las cuales, después de ser catalogadas pasan a un salón especial a fin de que cada 15 dias por lo menos, todos los miembros del Instituto las revisen cuidadosamente y expongan en un informe obligatorio, su opinión sobre los aspectos más destacados que contienen. De acuerdo con esta forma se decide, en algunos casos, pedir datos adicionales al lugar de origen o publicar el artículo en alguna de las revistas y libros que edita el Instituto.
- 6) Una vez completada la investigación, se pone a la disposición de las empresas constructoras o industrias in teresadas y además se publica con todos sus detalles en las revistas y libros del Instituto ("Informes de la Construcción", "Ultimos avances en Edificaciones". Ultimos avances en materiales de Construcción", "Noticias sobre concreto pretensado" y otras revistas y númerosos libros que constituyen informaciones documenta es y actuales sobre distintos procesos y materiales de construcción.

Arquitectura en los puentes — El error que cometen algunos Arquitectos al llamar demasiado tarde al Ingeniero Estructural para un proyecto, puede compararse con el que cometen estos últimos al tomar en cuenta al Arquitecto cuando la estructura del puente está definida. Los Arquitectos son necesarios en el diseño de un puente, pero su aportación es muchas veces mal entendida y entonces su papel se reduce a tratar de ornamentarlo artificialmente, mediante elementos poco sinceros que esconden la belleza intrinseca de la estructura.

A continuación copio algunos párrafos del hibro "The Architecture of Bridges", del Museo de Arte Moderno de New York, el cual estudia con gran acierto las relaciones técnicas-artisticas de los mejores ejemplos de puentes

Los puentes son arquitectura, pero arquitectura de una clase muy especial. Ordinariamente la arquitectura consiste en la creación de un espació, y la estructura es un medio que ayuda para tal fin. Pero puesto que la función del puente es simplemente continuar una carretera sobre un vacio, su estructura es a la vez el medio y la finalidad, y su realidad descansa, no en el espacio ceerado, sino en la estructura misma. Desde que el puente no define espacio sino que corta a traves de él, està libre de las intrincadas consideraciones parcolóvicas que deben considerarse cuando el espacio está moldrado o encerrado. Entonces, paradógicamente el puente es a la vez el problema arquitectónico más tangible y abstracto. Como tal, es capaz de una pureza extraordinana. aunque quizás no pueda alcanzar la riqueza de expresión que es posible en edificios con motivos humanos más com STR KIS

Puesto que la realidad de un puente reside en su estructura, el arte en la construcción de puentes consiste en reconocer y desarrollar la belleza latente en las formas estructurales que exploten más efectivamente la resistencia y propiedades especiales de un material dado

"La belleza no es antomática la perfección técnica sola no es suficiente. Un gran Ingeniero no es esclavo de sus fórmulas. Es un artista que usa sus cálculos como instrumentos para crear formas constructivas con apariencia armoniosa.

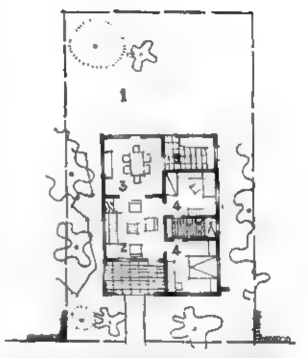
Hoy dia contamos con los materiales más poderosos de todos los tiempos acero y concreto reforzado. Pero hay una curiola resistencia a explorar todas sus posibilidades y aceptar sus implicaciones estéticas, por creer generalmente que el aspecto masivo constituye una virtud, como lo fué en los dias en los que la piedra era el único material fuerte y permanente de que se dispon a

"Muchos puentes con interesantes estructuras con "embelecidos" exteriormente, disfrazando su estructura con imitaciones de piedra, como ha sucedido con muchos puentes porteamericanos aún en fechas muy recientes

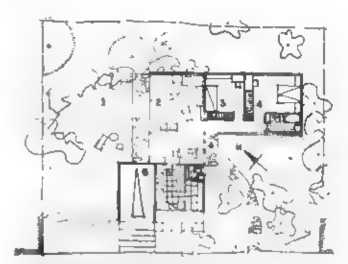
Para comparar los puentes europeos con los norteamericanos es necesario tomar en cuenta que en Europa la mano de obra es abundante y los materiales costosos, lo cual contrasta con lo que sucede en Norte América, donde la mano de obra tiene un costo elevado, pero los materiales pueden usarse con liberalidad. De allí que a excepción de los puentes colgantes, los demás puentes norteamericanos han acusado generalmente una tendencia a la pesadez. Alvunas veres ellos han tratado de justificar dicha tendencia afirmando que un puente de aspecto ligero no se relaciona visualmente con sus alrededores, pero sin duda que en este sentido producen peores resultados los puentes con arcos masivos de concreto, ya que ellos distorsionan la escala humana de la escena urbana o rural. Cuando menos disturbe un puente a sus alrededores, mayor es la posibilidad de obtener arтор а

'll a reconomía de material por si sola, no puede asegurar la belleza del diseño. Son necesarias unas pronocciones iustas, ref namiento en los elementos estructurales y clasificación de sus relaciones. Un buen puente debe juntar material estructura y forma como una sola cosa. "una canción en el espació"

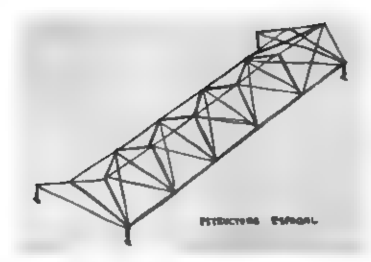
En este ideal estético está sostenido técnicamente y vigorirado en lo físico por la relativamente nueva idea de la continuidad estructural. Cuando la estructura es continua, un
nuente deja de ser el ensamble de una serie de piezas y uni
dades senaradas. En vez de esto, todos los elementos açtúan
inntos fundidos, literalmente en una sola forma construcriva. Los puentes de Maillart explican esta idea a través
de la naturaleza plástica del concreto reforzado. Abando
nando la línea por la superfície el esqueleto por el cascarón
los ángulos rectos por las curvas y las dos dimensiones por
las tres, cabe esperar que el puente será, más que en cual
quier otra época, un espléndido gesto de conquista del espacto."



tana per a manting x a a a a con Mercea e t creapoints at the emineral a a a con term de trea pare tones the the gración más completa de todos los perdundos arque de a tenesta espectera más della a de mara e a con a constante o properción. Por al a a constructura y Rasta algunes profesionades han repetido cola came contenaren de veres, modificando milament la accumen demensiones, pero preservando as explicits



Resolvence in that is the history of a firstence being type with the arrange of a restall a man, who were the north of any translation of the arrange of an exercise a final control of a section of a research of a section of a section



Expressión atmple de la catract : « tres dimensiones, La reunombien material Printle may corportante

CONCLUSIONES Y PONENCIAS

- Los Ingenierios y Arquitectos no deben conformarse con los materiales y sistemas constructivos rutinarios, por lo cual deberán estudiar y experimentar constantemente los adelantos que se presentan en el campo de la construcción
- 2 Los Ingenieros y Arquitectos no deben considerarse como competidores, sino como colaboradores que aunansus esfuerzos y conocimientos para conseguir mayor provecho del progreso técnico actual
- 3 Los Ingenieros deben desarrollar su imaginación, la cual combinada con sus conocimientos, les permitirà escoger de acuerdo con el Arquitecto, la solución más apropiada del problema.
 - Los Arquitectos, a su vez, deben acompanar el sentido estético con un amplio conocimiento de los procesos es tructurales, a fin de que puedan comprender adecuadamente las soluciones que proponen los Ingenieros.

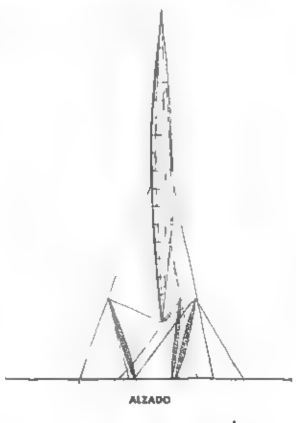
Para llevar a la práctica los propositos contenidos en las conclusiones expuestas, se recomienda las siguientes ponuncias

- Recomendar a todas las Universidades del país la crea. ción inmediata de Institutos Experimentales de la Construcción, adsentos a las escuelas de Ingeniería y Arqui-
- 2 Organizar cursillos para post-graduados, tendientes a lograr una colaboración más eficaz entre Arquitectos e Ingenieros, a la vez que ampliar los conocimientos de ambos. Estos curallos serían organizados por los Institutos Experimentales de la Construcción de las diferentes Universidades.
- 3. Que las Universidades incluyan en el plan de estudios de las carreras de Ingenieria y Arquitectura. las medidas necesarias para fomentar desde allí un sentido claro de colaboración mediante el trabajo en equipo.

BERLIOGRAPIA

- I Englished and your Towers. lto a Maria on Maxin te his gen borum Not 948 Den un-
- A. S. H. B. British and J. and J. and D. and D. and D. A. and D. and D. A. and D. an No. An one of he are not specific and the confined with
- All on the form of the neglecting processing to the are embraced to be a form of the are embraced to be a form of the area of

- Non- and to 125 Easts and Naphre of Arq.





FARESCHE MONTAGE

Destint es cert al para la exposición de Londres de 1. Lyntatos Pagineron An Power g W yn Eist datut in the post to the enterior in a 2 at a literature of presidency so that described to the interemate destorar que este distintivo, aunque no tenta atra finalidad funcional, constituye un ejemplu de refinado sentido estético " alarde técnico. La catractura en de ofamisio y la oltera de la punta mibre el nucle en de 88 40 mila.

DECLARACION DE PRINCIPIOS

sobre problemas de la vivienda

La Comisson Ad Hoc para el Estudio del Problema de la Vivienda Economica, considero que la política de la vivienda en el Hemisterio, debería encuadrarse en los siguientes conceptos

- 1 La solución del problema de la vivienda debe constituir parte integral de cualcuier plan de iterativo prenumira y denestar son al
- 2 Tanto la vivienda urbana como la rural deben considerante includificmente rela cionadas con las demás funciones que considera todo plano regulador.
- 2 La política de vivienda de interés nocial se esencial cuando el costo del alojamiento resulta oberoso en el presupuesto familiar de escasos recursos.
- 4 Toda política de vivienda do interés social ha de completarse con la aautencia social que promueva el mejor uso de la vivierda y una superación en la vida del hogar y la comunidad.
- 6 La normalización de materiales, técnicas y diseños, con la necesaria atencion a las crata e mes y estumbles de la vida loca con mire un a expanoamente a la provisión de viviendas de interés social.
- d La orientación técnica de las juntituciones de vivienda incluye el adientramiento y estimulo de la educación vocacional, así como un grado adecuado de capacitación profesional es los diferentes aspectas que intervienes en el problema.
- 7 La producción de viviendas debe alcanzar su más alto grado de aficiencia mediante el aprovechamiento integral de los recursos humanos, tecnologicos y financiaros despenados propienados y utilizable el intercambio de las aprinonens internacionales.
- 8 El Estado, en todos sus niveles administrativos, debe promover, con su adecuada participación, las mayores ventajas para alentar inversiones de capital en viviendas de interés social.
- 7 La provision de vivierdas en abquiler es tanto mas deseable quanto menores sean los recursos les beneficialies aunque es actores, abbe propiotar la tenencia en asufructo e un propiedad cuarquo sea posible.
- 10 El movimiento cooperativo, el esfuerzo propio y la ayuda mutua dirigida, una tasa de seguro nocial relativa al alojamiento, la explotación de recursos fuerales posibles, y cuantos más medios puedan arbitrarse, deberán participar on la debida proporción, um activamente como sea posible, a la provisión de viviendas de interés social.

(Aprobada por la Comision Ad Hoc el 22 de septiembre de 1953.) "



Harry Seidler, Arq.

1.64 51

La ubicación del terreno en un borde rocoso, motivo la plastica y la disposicion interior de esta vivienda australiana. El guardacoche fue dispuesto a nivel con la ruta, mientras que el edificio en in fué construido sobre un terraza natural, cuyo nivel es cuatro metros inferior al del garage. Esa pequeña terraza o escalón, mide 12 metros esto obligó a erigie la casa en tres niveles, destinándose el inferior para espacio libre. (quegos, etc.) y un amplio cuarto para lavadero, almacen, deposito, etc., en el primer piso se distribuyeron los ambientes de estar y las dependencias en el piso superior se ubicaron dos dormitorios y un estudio.

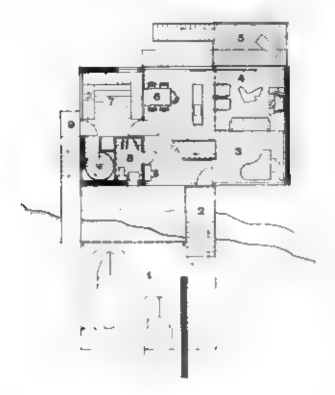
Los ventanales que miran hacia el norte (no olvidar que la ubicación geografica de Australia es aimilar a la nuestra) fueron protegidos del sol por medio de brise soleil y aleros de madera,

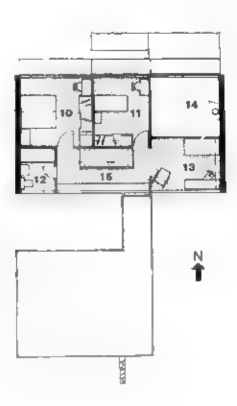
Las paredes de ladrillo, este y oeste, son portantes. Completan la estructura columnas de caños de acero

CASA EN

NORTHBRIDGE

P . to b a Escatica y paralle de necesa, 3, Etacan de minora, 4, Loring, a t t e on service y parallerropa, 3, Escatica de se octo p parallerropa, 12, Baño 13, Estador, 14 Escate a t et Lexia, 14, Panillo y gran placard

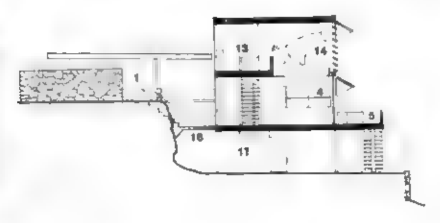






to a section to toron or contest.







Fortage as a formation of













I may ext and et even deal



TA THE WATER

EL PENSAMIENTO MATEMATICO EN EL ARTE DE HOY por: max bill No se trata aqui de las medidas y calculos practicados en todo azte, y de los cuales la perspectiva es el caso mas generalizado por haber sido el metodo que contribuyo en la mas amplia medida a transformar la obra de arte, de imagen intrinseca en lo que se dice copia de lo "real". El impresionismo y con ventaja el cubismo, han contribuido a llevar el arte a sus elementos resenciates. Kandinsky, en su libro "Uber das Geistige" in der Kunst", planteó las premisas de ese arte en el cual la imaginación gratuita debería reemplazarse por

-tomodo de "WERK

el pensamiento matemático. En verdad, el conjunto de investigaciones no figurativas no ha dado, hasta el presente, el planteo explicito de este problema: Braucusi y Klee nos proponen figuras que guardan algunas relaciones con la esencia de las cosas reales; las de Kandinsky podrian pertenecer a las realidades de "otromundo" y Mondrian, quien ha llevado más lejos este orden de investigaciones, creó ritmos que en su rigor no impiden la procedent a de un génesis puramente emocional. Segun éste, el asunto no podría ser otra cosa que un regreso al arte tradicional. Un "regreso" por definición es siempre problemático, aunque se le contemple en el sentido de un arte social, "sometido" fórmula que no puede ser admitida sin escepticismo. Una evolución fecunda puede, a juicio nuestro, ser buscada en un arte de pensamiento matemático. Pare ce, en efecto, que las investigaciones formales han sido llevadas tan lejos como ha sido posible, por el momento, y que el arte vivo reclama una renovación del "conten.do". Entonces, si no se trata de negar el papel del sentimiento debe advertirse que el arte exige sentimiento y pensamiento y que, por ejemplo, la música de Bach testimonia con claridad el valor de un concepto matemático. Las matemáticas, que son ciencia de relaciones, invitan a la representación de modelos (ejemplo Museo Poincare en Paris) que seguramente tienen una virtud estética y cuyo descubrimiento por los artistas puede compararse al de la escultura negra por los cubistas. Pero el pensamiento matemático en arte no es la ciencia matematica en sí, es la "información" de ritmos, relaciones y leyes que tengan su fuente en el espíritu del individuo. Y la geometría euclidiana no tiene hoy sino un valor relativo bajo el punto de vista científico, mal podría afirmarse su valor en el plano del arte. Por ejemplo, la nocion de "finito infinito" aplicado a ciencias matemáticas o físicas, puede igualmente servir en las investigaciones formales del pensamiento matematico artistico, tal como lo entendemos aqui; pensamiento que tiende a crear nuevos símbolos propios, de manera adecuada, a la sensibilidad de nues tro tiempo. De una manera general las nociones mate 🌯 máticas modernas aportan al arte un contenido nuevo. Lejos de traducirse por un formalismo, son al contra rio, pensamiento hecho forma, porque la forma es la manifestación de los elementos fundamentales del mundo -imagen y no copia-. Es decir, que este acte constituye una rama de la filosofía. Esto equivaldria a olvidar que ésta tiene necesidad del juego de palabras y que el pensamiento no sabria, al menos por ahora manifestarse de manera inmediata a menos de tener precuamente el recurso de la intuición directa del arte. y a mayor exactitud del pensamiento mayor cohesión en la idea fundamental y mas directa y universal su manifestación artistica.





For F. C. Man wanter in species to introduce and

BAGATELLE

Proyecto y Dirección
BONTA y ZUCARI
Decoración
EGLANDER y BONTA
Ubicación
TORTUGAS

PROGRAMA

Caza de fin de semana, para matrimonio sin hijos.

Living, comedor, solarium, dormitorio principal y dormitorio de bnéspedez con baño común, cocina, habitación y baño de servicio garage para des coches, depósito, pileta de natación y poqueño vestivario para mão de la plieta por parte de los huéspedes.

SOLUCION

La casa consta de dos plantas

La puerta de entrada principal, en planta huja de seceso a una sona neutra, con guardarropas, desde la cual puede pasarse al li ving, subir las esculeras, pasar a la parte de servicio e al come der (futo à).

El tiving, con ventanal al norte (foto 1) y protegido por una pared con chimenen per el lado en comunica mediante una puerta vi drieta corrediza con el solarium. Este ambiente está techado par claimonte con vidrio, y sua aberturas laterales sólo cuentan con mosquiteros (foto E). Una parte del solado, bajo la parte techada con vidrio, se ha dejado con céspod. La parte cente está cerrada con una pared ciega, que contrasta con las aberturas. Este ambien be, que cuenta con una pared ciega que contrasta con las aberturas.

15 22 24

PLANTAS

Haa

- $\sigma \circ f = sg$
- 3 Sugar gar
- A thumbur Partha Compder
- feer
- $N_{\rm c} = f \cdot m_1 = \prod_{j \in J}$
- · Pano.
- 1 Hab as on a A.F. to.
 Tavador
- 1 Garage
- 3 as pour o
- 4. Levelin and all his
- 23 Wester
- 16. Hat-
- S. Han
- 4 ste a tario p. a put
- D. Carena
- 2 This was presented
- 2ω . Useday with a proportion
- 23 Harring
- A. Therman



Pág na opuesto

5 6

terraža tubierta por su major protección contra mosquitos in sectos, etc

E meho comedor y el bar están en comunicación con la cocina vinculada a su vez con las dependencias de servicio domástico. Este locales están orientados al esta (fotos 3 y 5)

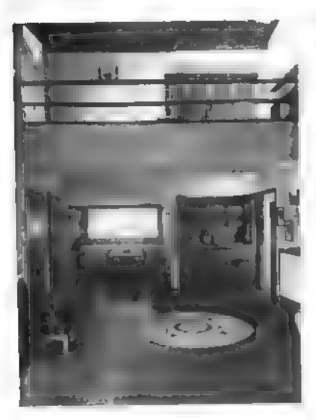
E. garago y al deposito tienen fácil acceso desde la callo y están fuera de la visua, de la parte de recepcion. El pequeño vostanzio con discha para hoespedes tiene acceso directo desde el exterior con las consignientes ventajas.

La escalera de acceso a la planta alta liega a un hall comunicado con el dormitol o principal foto 6) el de hiespedea y el baño tedes estos ocales tienes orientación esto. El ball prolongado for militares para jugar a es halpes o para lostar nos cama adiciones de descanso. Esto piso alto produce en la planta baja o a diferenciación de alta tas entre e living y el solarinim por una parte y la ontrada el cometor y las dependencias por otra.

La lora del garage del depósito y de vestuario está totalmento en bierta con la tierra extraida de la pileta formande una terraza comum ada media le un ba cón al dormitorio principa. Esta te rraza se pre onga en un monto de pendiente conveniente, que aleva al jardio de antero y a la pileta.









CIENCIA Y ARTE. EN URBANISMO Y ARQUITECTURA

En distintas publicaciones he tratado de señalar, a manera de tesis general las consecuencias que la tecnologia de nuestra época suele producir, al reunir en una sola disciplina la arquitectura y el urbanismo, consideradas en la actualidad como dos disciplinas separadas. La unidad que existió entre ambas se remonta a la época antenor a la Revolución Industrial, cuando la arquitectura y la ingeniería constituian un solo arte y una sola ciencia. El impulso alcanzado por las ciencias físicas y matemáticas rompió la unidad existente mediante un proceso analítico que dió por resultado la desintegración de muchas de las antiguas materias que constituían un solo conjunto, en ramas separadas con funciones determinadas.

El arte de la arquitectura en único en cuando su técnica se basa en la ciencia aplicada. Las artes, en general, consisten esencialmente en dar forma a las emociones percibidas mediante el uso intuitivo de los materiales. El arquitecto difiere de los demás artistas en que el uso intuitivo que él hace de los materiales está dominado y controlado, si no en teramente por la ciencia, al menos por la postura científica que él mismo adopta.

La técnica es independiente, en grado mayor o menor, del contenido emocional de la obra. El contenido de una obra de arte existe independientemente de la técnica. Insuficien cia de la técnica produce como resultado una forma primi tiva de arte

El arquitecto, por la tanto, debe ser, primeramente, un técnico, y en segundo lugar, debe ser capaz de interpretar las necesidades de los demás. Solo así puede germitir que su mente creadora convierta la labor de edificar en arquitectura

El concepto de la ciencia en sus proyecciones con el análisis matemàtico y las variaciones físicas, ha estado en abierto conflicto con la moral y la religión, conceptos éstos basados en la idea de permanencia. En el campo de la construcción, este conflicto se hizo evidente en lo que se conoce con el nombre de "eclecticismo". Sólo en fecha reciente la arquitectura muestra señales que trata de demostrar que las exigencias de la ciencia y del arte, si no son identicos, guar dan estrecha refación entre sí

El inpacto de la tecnologia científica sobre la arquitectura, ha sido directo y fundamental. En la construcción de edificios, por ejemplo, esempre se utilizaron los materiales na turales de mayor símplicidad piedra, arcilla, madera. Excepto en caso de construcción de pequeñas viviendas, en que la madera se utiliza aún, estos materiales han cedido el paso a productos industriales acero, hormigón, aluminio y vi drio. Cada vez con más frecuencia, estos materiales estan siendo desplazados por productos artificiales, tales como cemento de asbeno, plásticos, aleaciones y silicatos.

El edificio en sí, fabricado con estos nuevos materiales, no es ya el simple abrigo construido para guarecerse de la intemperse, sino algo mucho más compleyo, tal como el medio ambiente controlado. También la Sociología comienza a inmiscuirse en los programas sobre proyectos de casas, es cuelas y fábricas. El resultado de todo esto lo palpamos en el becho de atribuirse escasa importancia a la experiencia y a la tradición.

La practica misma del arquitecto ha cambiado. La especialización del progreso industrial dividió su personalidad en dos de una parte, la necesidad de especialización al objeto de construir, y de la otra, la necesidad de integración al objeto de crear todo lo cual ha producido un daño a la acquitectura como arte.

Veamos ahora en qué estado se encuentra el arte y la ciencia en lo que a las ciudades se refiere. Si admitimos que por arquitectura no debe entenderse un solo edificio, sino un conjunto de edificios, y aun todo aquello que rodea a ese conjunto, podemos considerar que las ciudades constituyen arquitectura

Muchas ciudades, en el pasado, fueron diseñadas por los arquitectos como unidades, como arquitectura. Tal idea, la ciudad como arquitectura, no ha desaparecido totalmente

En la actual dad nos encontramos en el inciso de una era de reedificación de las ciudades que cambiará el aspecto de muchas de ellas. Tambien esto constituye una labor de tres dimensiones arquitectura.

Una nueva profesión ha surgido, desprendida de la arquitectura, bajo la presión de la especialización industrial, la profesión de urbanista, que comienza su trabajo con una técnica especial y propia. Señalamos a continuación algunos de los aspectos de esta técnica:

El tribanista se despreocupa del aspecto de la triple dimenmensión en relación con las ciudades. Procura analizarlas atendiendo al punto de vista de la económia, de la sociología, de la demografía y de la política. Estas no son más que pseudo-ciencias o ciencias potenciales, utilizadas por los urbanistas debido a que la información estadistica que las mismas ofrecen, proporciona una apariencia de validez que impresiona al lego no documentado. Hace sus informes valiêndose de hechos que le facilitan más o menos la tarea y confecciona planos basándose en principios no comprobados.

Actúa en esta forma porque, a semejanza del arquitecto, carree de una sólida base de tradición intuitiva en qué apoyarse. El arquitecto, sin embargo, procura actualmente sen tar una nueva tradición mediante la aplicación de principios, ya comprobados, de la ciencia fisica en tanto que el arbanista, despreocupándose de tales principios favorece determinadas abstracciones academicas de su propia invención.

Los urbanistas de tiempos pasados sabían qué clase de ciudad deseaban. Enfocaban el proyecto de manera limitada y sencilla. El urbanista de hoy no tiene la más ligera idea de la clase de ciudad que desea ni lo que esta asemejará.

El fracaso de considerar el urbanismo como una forma de la vida se traduce inevitablemente en frustración y esterulidad imaginativa. No obstante, conviene señalar que en la epoca moderna han surgido tres grandes ideas en lo que a urbanismo se trata. Me refiero a la idea de la Ciudad Jardin que aunque concebida por la mente de un contador fué puesta en práctica por Haymond Unwin y Louis de Soissons en Inglaterra y por Henry Wright y Clarence Stein: a la Ville Radieuse de Le Corbusier, y a la Broadacre City de Frank Lloyd Wright. Todo esto constituye conceptos que llevan en sí profundas implicaciones en cuanto a la forma

de vida del pueblo, y un conjunto filosofico de posibilidades tecnicas.

El fracaso del urbanismo en America, hoy, no es otro que el fracaso del urbanista de pensar en términos de creación, de objetivos materiales considerando en todo su valor la tecnologia a su disposición. Si contemplamos con un poco de detenimiento algunas de estas colas, comprenderemos claramente su analogia con el arte y la ciencia de la arquitectura. El tráfico de vehículos es, para las grandes cuidades, lo que el sistema circulatorio es para el organismo humano, y en la mayor parte de las ciudades, este torrente circulatorio se halla congestionado. No hemos resuelto aún el problema del estacionamiento de vehículos y no hemos realizado esfuerzo alguno para utilizar la técnica moderna en el alumbrado público.

Habiendose aumentado el promedio de vida del individuo como consecuencia del adelanto de la ciencia medica una cantidad mucho mayor de personas sobreviven durante más tiempo que hace cincuenta años. Las personas mayores exigen una ciudad en majores condiciones donde criar y educar a los jóvenes. El efecto que producen en la niñez las condiciones de crueldad y estupidez que prevalecen en nuestras ciudades, puede apreciarae mejor a través de los esfuerzos de los psicólogos. Desde el punto de vista de la cordura más elemental, ae impone un drástico cambio en el sistema de nuestras ciudades.

El arte es un proceso de síntesis, es grande porque asimila los variados aspectos de la vida, entre los cuales la ciencia es uno y el espiritu humano otro, fusionándolos en un todo armónico. La ciudad también es arquitectura, y su futuro depende de que el urbanismo se convierta de nuevo cu arte

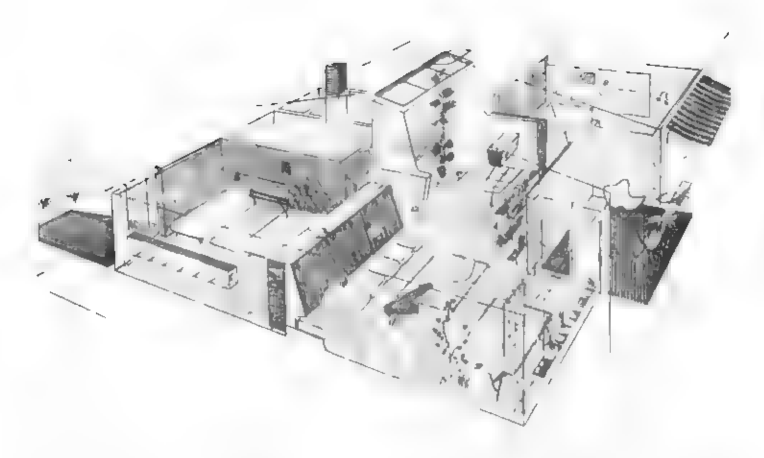
La ciudad envuelve enteramente al hombre y es hecha por el hombre, para el hombre. Debe ajustarse a sus necesidades biológicas que todavía, romo antes, toman su fuerza de la tierra. De no ocurrur este ajuste, la ciudad o el hombre, desaparecerá.

Si se separan los diferentes aspectos del urbanismo, el arquitecto podrá incluir en el programa elementos suministrados por el urbanista y dedicarse al desárrollo de la ciudad en su aspecto de triple dimensión, como trabajo propio

l a habibidad técnica para el trabajo existe, pero, ¿y la habilidad creadora? Es dificil crear, lo cual constituye en sí un acto de fe, en una sociedad sin fe y tan desgraciada y superficial como la nuestra.

Durante tres siglos y medio la ciencia ha venido destruyendo antiguas creencias consideradas como verdaderas, ciertas e infahibles y, como consecuencia de ello, numerosos cambios se han producido en el concepto del universo y del hombre

Estos cambios afectan profundamente el mundo creado por el hombre a su imagen. Nuestra arquitectura y nuestras ciudades han de reflejar esta nueva integración de la ciencia tal como lo espera el hombre. El urbanista, si así lo desea puede contribuir a perfilar los contornos de la ciudad futura teniendo también a su cargo la dirección rutinaria del traballo diario. Corresponde al arquitecto, artista sensit vo y técnico capacitado, darle forma visible.



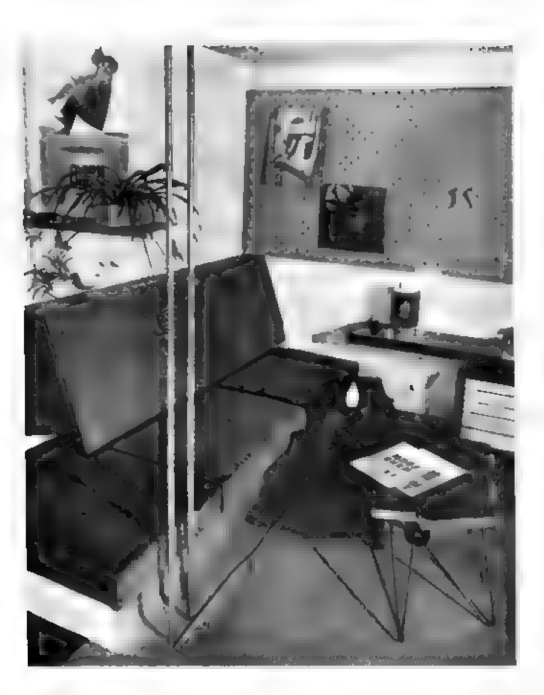
DECORACION DE UN DEPARTAMENTO EN ALEMANIA

Stuttgart

Arq. Von Dipl. Ing. ROLAND FREY

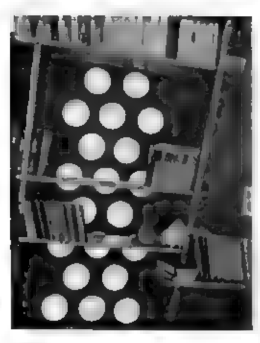
Resulta interesante la remodelación de este departamento llevada a cabo por el arquitecto Roland Frey en Stuttgard Se trata de un departamento ubicado en el último piso (cuarto) de una casa de renta, y que consta de living-comedor, estudio, dormitorio, dependencias y dos terrazas.

La sensación de amplitud visual fué la estructura del plano proyecto concebido por el decorador. Esto lo motivó las teducidas dimensiones de los distintos ambientes. Para lograe esa sensación de continuidad visual entre varios ambientes y de espaciosidad dentro de un mismo local, el arquitecto Frey se valió de los siguientes medios tabiques que no llegasen al cielo raso, estanterias livianas, muebles pequeños y en su mayor parte empotrados, armanos y bibliotecas suspendidas del techo o a media altura sobre el muro mesas con tapas de cristal, contrastes armonicos en el colorido de paredes, alfombras y tapiceria, etc. Para evitar la sensación de frialdad, que podia originarse en la utilización de un mobiliario constituido por pocas y pequeñas piezas sueltas, se recurno a las plantas de interior —las fotografias ilustran amphamente al respecto—. Los pisos fueron embaldosados con elementos plásticos, y se los alfombró parcialmente en el estudio con esteras y en la recepción y dormitorio con altombras de lazo.





Example to protect that is, we have a some we have a some the much be not be protected as the some protected a





152



Fig. 47 for a second point of alternative and a second sec



which the fall of the majority of the state of the parties of the state of the stat

EL CONCEPTO DE FUNCIONALIDAD Y LA ESTETICA DEL PRODUCTO INDUSTRIAL

por el Arg. GIOVANNI MARIA COSCO

Es bello el barroco matemático de la superficie de Steiner el juego de Calder, entre los límites de la fertilidad inventiva y la emoción artistica conque se materializa en hilos de hierro en su espaciopoético. Es bella la forma en que cristaliza un elemento mecánico en su concepción cinematica y esencialidad geometrica. Y es bella, por fin, la forma del objeto industrial, que confía en su expresividad estética la oferta de una cualidad integral

Son estos casos en los que nosotros, hombres modernos, decimos: ", Bello"

Esto es, nos envuelven en un juicio cuyo valor no es solamente estético, sino que nace de razones más profundas. Es para nosotros una manera de reconocer intuitiva e inmediatamente que formamos parte de nuestra civilización, que nuestro lenguaje -el lenguage artistico que bablamos y entende mos- es el lenguaje autorizado de la época. Este pricio constituye al mismo tiempo una adhesión a los motivos que caracterizan la vida intelectual de hoy, adhesión efectuada no a través de las categorias y maneras de nuestra cultura, sino de una maneta más radical, personal, instintivar en una palabra, de una manera total

Belios los objetos, o quizás es mejor decir, los elementos de nuestra civilización que un poco antes nos han arrancado una adhesión inmediata a su contenido expresivo.

Se teata de una belleza cuyo conocimiento se apoya sobre una concepción bastante compleja ser su calidad estetica no solamente apariencia, sino el resultado de un juego en el que entramos en posibles relaciones con otros aspectos de la cosa, con otros objetos, con otens conceptos. En definitiva, todo esto constituye una carga expresiva no concentrada en la superficie del objeto, sino diria la fisica-distribuida en el campo de alussones, recuerdos, acercamientos —que a veces llegan a los limites de lo madmisible— que creamos alrededor del objeto en questión, al conocerlo.

Es, en suma, el caso de una belleza que nos habla con instintiva prepotencia, precisamente porque nosorros un gran parte, a criamos, y esta es una actità sintimarica de la evaluración acrial. Una valización digamos, luego, de gran universalidad. una cultura cuyo lenguaje y metodo, inquietudes entuicienes bay cay son comunes a la fisica y al artea a povsia y a la sociologia, a la filosofia y a la técnica. La cultura de una civilización en la que la intuición del quantum físico puede servir para explicar la mutación del gene biológico, en la que la tecnica de la calculadora electronica sugiere puntos de partida al neurologo y en la que el análisis epistemológico y la semántica constituyen la base esencial para el desarrollo de un motor atómico.

Es precisamente en esta densidad de posibles refe-

rencias y encuentros intelectuales, donde madura una sensibilidad por la que la superficie matemàtica. del orden 12 se lee como becho estético, sin ninguna sorpresa, antes bien como una confirmación de 0,05 que la pueden acariciar como una escultura de Moore. En tales condiciones únicas madura el ingenio nutrido de matemática moderna de un Paul Valery. capaz de volver embriagadora la palabra de la nueva poesia.

Cada una de las cosas que hemos ilustrado en sí y por si, puede juzgarse como pura plasticidad. No podemos, sin embargo, dejar de reconocer en dos de ellas, fuera de la expresion formal una relación razonada de las coses que serven. He aqui, por tantoque se perfila otra dimension del juicio, o sea la presencia de una intención que se agrega a la pura y sencilla expresión, o mejor dicho, que se percibe de modo claro y autonómico a traves de esta última No será entonces legitimo extender el paralelismo a las otras dos? "Reconocer la intención como atri-buto substancial también de la investigación critica de la belleza en la obra de arte puro? ¿Juzgar, en suma las cuatro en el plan estetico no sólo como nos aparecen sino también como se originan?

Se debe a la moderna critica de arte el haber descubierto que intuición creadora y expresson formal son dos momentos indisociables en la formulación y dos elementos indispensables en la valorización de la otra de arte

Puede ser interesante Hegar a establecer un resultado analogo y paralelo aun en el campo totalmente virgen de la critica del producto utilitario

Con las partes, cargadas de experiencia y fatigade nuestra "civilización de las maquinas" - para usar la felix expresión del gran poeta y matemático contemporáneo italiano L. Sinisgalli-, Picasso nos pone enfrente de una mueca metafisica en la que la realidad materialista parece apoderarse del hombre y de su interioridad. En esta representación vuela más allá de cualesquiera figuración abstracta y parece de veras haber tocado el origen de nuestro

Ouiză ahora que este elemento cinemático de máquina ha tomado forma abstracta y es transferido como símbolo semántico en una expresión publicataria, no represente a su vez el esfuerzo de reabsorber la pura necesidad maquinal, en otro plano, de forma y valores puramente de intuición casi indicando un compromiso que incumbe a todos nosotros de recontrolar la maquina, reabsorberla en la humanidad, realizando este compromiso preciso en el campo de la estética - y por tanto en plena espintualidad?

Parece por demas obvio, como concepto de la moderna critica de arte, la aceptación del valor funcio nolidad como elemento de juicio de la obra arqui

tectonica. Por otra parte la preocupación funcional ha pasado de instancia polemica a ser un becho instintivo en la conciencia creadora de cada buen arquitecto moderno.

Son estas, por lo tanto, cosas claras y sobre las que no valdeta la pena detenerse ya si no surgiese de vez en cuando una espontánea reacción la de proponer se la verificación de tal axioma, aquilatando su va-

dez en campos colaterales a los de la critica arquitectónica. Y esto —en el fondo— no tanto a la busqueda de una pleonástica confirmación sino más bæn aguijoneados por la exigencia de no dejat morie en la mano un tenta que fue en otros tiempos ndice de una vigorosa vanguardia e instigador de un renuevo que de critico se hace fecundamente creador.

En auma, puede ocorrir el intentar volver a "poner en circulación" una idea fermento, introduciendola en cualquier sector de la propia cultura critica y ver un poco cómo reacciona con la eperanza de profundizar ciertos conceptos que tienden a venir a ser demanado obviamente aceptados descubrir una nue va estructura dialectica en su aplicación establecer relaciones nuevas entre las propias ideas enriquecer vo sama la calicad de profundizar un cierto instruento crisco cimentándolo en campos de aplicación no habituales.

Quisiera, por lo tanto, tratar de estableter relaciones de estructura entre dos proposiciones que creo sean perfectamente aceptables

La obra arquitectonica, que es considerable en el sentido amplio como obra de arte, y cuya consideración final, por tanto, tiene un valor de juicio es tético, debe poder responder positivamente a un finitado y preciso examen, conducido con el criterio de la exclusiva funcionalidad.

El objeto industrial, que es producto de la mecánica y de la técnica, en ciertos casos nos induce con su aspecto a admitir en el una calificación en términos de bel eza."

Nos encontramos en presencia de dos posiciones per fectamente simetricas, pero singularmente independientes, ya sea considerândolas sobre un plano histórico que en vía dialectica. Por una parte, alimentamos un juicio artistico de un elemento tipicamente utilitario, enriqueciendolo asi con una componente esencial y totalmente nueva, por otra parte damos a este elemento utilitario la posibilidad de nu propia calificación estérica.

Dicho esto con otras palabras

 En la obra de arte en ocasiones sucede —es el case de la arquitectura — que el factor técnico un litario deba ser tomado en consideración como factor inalienab e

-En el producto de la técnica utilitaria, algunas veces, en objetos que hemos llegado a definir como

bellos (basándonos en leyes de una "belleza industrial" que en el fondo hoy se puede distinguir claramente), reconocemos presente la aportación formal y constitutiva de una intuición estética

Sentadas así las cosas, creo que la explicación que se pueda dar sea ésta el hombre al obrar por efecto de su propia voluntad —esto es, en virtud de su propia libertad—, ejercita su capacidad de elección arbitraria, realizando un acto de sintesis.

Esta sintesis, que es el acto personal por excelencia, porque responde a su singular e irreproducible modo de organizar y articular los elementos de su experiencia y de su pensamiento en su cultura y en su sentir, esta sintesis que reconocemos como "intención", es a la que hemos llamado en el caso arquitectónico creación poética de la obra de arte, y se divide en un proceso estetico de intuición expresión sobre el que nos hemos detenido otras veces. En el caso en que se deba satisfacer una exigencia utilitaria, llamamos a este proceso de sintesis intereston.

Es el caso del producto de la actividad técnica, tvalizado en el objeto industrial.

Y es precisamente éste el caso que trataré ahora de analizar demostrando la analogia y la profunda diferencia que caracterizan al mismo tiempo las relaciones entre creacion artística e invencion técnica.

Apuntar simplemente que un producto industrial puede considerarse bello, en un hecho susceptib c de producir dos especies de reacciones diversas. Es casi obvio que quetamos llegar a eliminar a ambas Por su parte una especie de santo horror por el sacrilegio, por la otra, distraidísima conformidad En efecto, com una mentalidad academica es factible que alli donde la pintura. la escultura, la arquitectura y la música de hoy no han podido mostrar titulos suficientes para su admisión entre las viejas musas, un objeto creado para el "uso" y, por consiguiente sin finalidad de contemplación pueda ser reconocido como bello, esto es, digno de que por su causa se desarregle la sagrada función estenca del inicio?

En cambio, por una mentalidad genéricamente informada y superficialmente moderna, foi procedi mentos de la arquitectura contemporánea que han provocado la formulación —casi un poco demasiado precipitada— del funcionalismo como críteno de valoración artística, hacen plausible y aceptable sín comprobación el concepto de lo belío en el objeto que la máquina y la industria producen

Si hemos oido decir que la arquitectura es bella por cuanto responde satisfactoriamente a un uso, bello será, automáticamente, el objeto que ha nacido precisamente para un uso.

Una vez reconocido como bello un edificio porque

en él encontramos visibles las trabas y los elementos de sostenimiento, y un mueble porque en él están esos patentes esfuerzos y reactiones, empotramientos y juntas metalicas, se tenta como obvio corolario que resultaba bello un objeto industrial en el que no sólo todas estas cosas se ven, sino que precitamente ninguna subsiste fuera de él, las preordinaciones y subordinaciones de los elementos a un principio, a un uso, es rigida, significativamente cierta, además de regularizada y normalizada por decenas y decenas de años de aplicación

Abora, si la reacción academizante nos parece ajena y lejana de nuestro espiritu, más peligrosa creemos

que sea esta posición pseudomoderna.

Eilo es evidente siempre que combatimos con ques tro lenguaje critico una fase del pensamiento que crejamos muerto o que debe morir, las posiciones son claras, la novedad del tema que tratamos con Imbuye a darle mayor calor, el impeto polémico descarna el pensamiento para hacerlo un instrumento más apto para golpear, cortar, dividir. Cuando. al contrario, es nuestro mismo lenguaje mal entendalo, usado fuera de su lugar, superficialmente, esoquiere decir que el período de la sofocación, por envejecimiento, de parte de la vanalidad de aquello que imprecisamente entendido y mal usado se pega al oido, está presente y amenazador, y que si no se procede a un esfuerzo ulterior de precision, el entedo y el estalismo serán la realidad maltrecha de nuestro antiguo descubrimiento. La confusion critica se torna entonces un hecho consumado

Hablando, por ejemplo, del producto industrial, considerandolo belleza en algunos casos bien definidos, estamos lejos de hacerlo por la vaga razón de analogía con el concepto funcionalista que repetiamos antes.

La razon es otra ante todo, el empeño funcionalista significa en la historia de la arquitectura moderna asumir una posición esencialmente moralun voluntario autorrigor, una libre elección de la seriedad, que quizá en algunas frases demasiado acentuadas del discurso arquitectonico, se ha podido transformar alguna vez en una especie de fetichismo mecanicista. Pero en substancia tal posición ha tenido siempre un valor, en tanto se proclamaba el polo irreductible y por lo mismo intangible finalcanzable en sentido absoluto) de una dialectica cuyo único fin era y es la absoluta libertad de la intuición artistica.

Sucede todo lo contrario en nuestro caso, en don de la realidad del producto nace para siempre, diría como realidad funcional, donde el cálculo técnico no es un estimulo para superar una antitesis, sino la única esencia justificadora, donde la exigencia de uso no es un elemento con el que se deba entrar en un juego apretado y rico de posibilidades diver-

sas de equilibrio, sino el objeto definido, el seguro criterio de criba

En sumo grado diferentes, entonces, son las dos posibilidades de funcionalidad: "absoluta y univoca necesidad en el segundo caso, elemento destinado a entrar y después desaparecer en la sintesis artistica.

en el primero".

Por lo tanto, si el producto industrial en bello a veces, esto no dependerá del hecho obvio de ser un "motor" o un "útil", esto es, un conjunto de piezas hechas y ordenadas para un uso y de ser mirado por los ojos de una época que ha dado a la arquitectura el sentido de la necesidad, de la serse-

dad, de la limpieza funcional

Un motor, por el hecho de funcionar bien y de no tener piezas inútiles ni desproporcionadas al trabajo que le corresponde, no es bello sólo por esto Será quizá bueno, economico, de buen rendimiento, de fácil funcionamiento, pero nada más. ¿Cómo podemos entonces encontrarle a veces sugerencias de belleza? Precisa ahondar más profundamente para encontrar la respuesta. Hay, antes que todo, una primera clase de sugerencias esteticas derivada de los objetos industriales.

Viene de ciertas piezas elementales que por la pureza de su forma geométrica y por la esencialidad de sus articulaciones en relación a un movimiento que hay que sugerir, a un esfuerzo que hay que trasmitir tienen la belleza ureal, necesaria y fría de las recientes matemáticas, y de las superficies

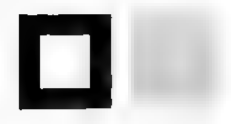
complejas que en ellas fermentan

Es ésta una categoría de belleza que el arte abstracto de hoy nos ha enseñado a mirar con otros ojos, y que es totalmente nuestra, mientras podigmos aceptarla esteticamente, ligarla y verla, precisamente a través del arte abstracto de hoy, que es humano e intelectualistico. Vemos tales bellezas abstractas en esos objetos mecánicos y en las especulaciones matemáticas como el producto de una inteligencia humana, de una abstracción hecha por un ser como posotros.

Por la belleza y matemática y abstracta ligada a estos elementos de figuración mecánica y el sentido indefinible que contienen, nos podemos trasladar con nuestro propio acto de empeño intelectual al corcepto de arte en sí y hablar por tanto de obras de arte de la naturaleza, imaginando que ésta, prescindiendo de los problemas fisicos, siga un camino de idealización abstracta, paralelo y semejante al que seguimos, un prescindiendo de la naturaleza para llegar a la creación artística. Pero en todo esto permanece bien claro el hecho de que todo el proceso supuesto tiene sólo el valor de ser imaginado por nosotros y que se habla de belleza en cuanto hay un hombre pronto a recogerla, un hombre que

(Continúe en la pág IV)

Paginas de los Estudiantes de la Facultad de Arquitectura de Buenos Aires



PRIMERA EXPOSICION NACIONAL DE ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA - Cárdoba, Septiembre de 1954

Federico Ortiz

En la ciudad de Córdoba, paralelamente a la Primera Convención Nacional de estudiantes de Arquitectura, se realizó la Primera Exposición Nacional de trabajos de Estudiantes de Arquitectura

Esta muestra, que se realizó en los salones de la Sociedad Central de Arquitectos, reunió, por primera vez en la historia del país, trabajos de alumnos de nuestras facultades y escuelas de arquitectura.

Los trabajos presentados habian sido cuidadosamente seleccionados en su lugar de origen, sin embargo, no fué esta medida la que impidiera la llegada de trabajos de cal.dad muy dispar Empero, dentro de un entorno de calidad aceptable no se dió cita ni lo malo ni, salvo una o dos excepciones, lo muy bueno.

A pesar de que el local resulto ser, a la postre, un tanto pequeño para albergar a la cantidad, bastante considerable, de trabajos enviados, esta inconveniente pudo ser salvado gracias a una adecuada disposición interior, por la cual no podemos hacer manos que felicitar a los organizadores; la ACRA de Córdoba, que, haciendo gala de notable inventiva, pudisron acomodar eficarmente y casi "sobre la hora" al cuantioso lote de trabajos enviado por Tucumán. La exposición fué habilitada al público en horas de la tarde del sábado 17 de septiembre, permaneciendo abierta hasta al jueves de la semana siguiente.

Es dable reconcer el interés, inesperado por cierto, con que el público cordobés acogió la muestra. Asimismo, la alistencia de personal decente dió relieve a las polémicas que en torno a algunos trabajos se desarrollaron, ponlendo así de manifiesto un encomiable clima de discusión no del todo común en estas horas.

Bin el afán de realizar una crítica arquitectónica trataremos de poner de manificato una serie de ideas surgidas a través de una inspección detallada de los trabajos siempre en función de la exposición, cuya finalidad analizaremos a la postre Comencemos, pues, con los dueños de casa: Córdoba.

Del último curso de arquitectura ya desarrollado a modo de tesis, se hallaba expuesto un gran proyecto, digo gran proyecto porque era este trabajo representativo de una forma de trabajo muy difundida en mestro medio y que desemboca inevitablemente en la gran entrega de trainta cartones, impecablemente presentados, pero que no dicen necesariamente, como no lo dirán jamás, porque es imposible, que todas las cosas dibujadas han sido estudiadas a fondo. Este juncio es quisás severo si se aplicara al proyecto en cuestión, que evidenciaba seriedad aspecialmente en lo que se refiere a querer hacer las cosas bien. Lo que de estas cosas está mal es cuando aparentan ser más de lo que son

La expresión gráfica de este proyecto, con abundantes perspectivas finales, desequilibro un tanto el salón de Cór doba, causando la impresión por cantidad de una importancia que no la tenía.

Recalcamos lo de las perspectivas porque mucho nos hubiera gustado ver perspectivas de estudio; éstas, en este caso, hubieran tenido una utilidad didáctica extraordinaria considerando la complejidad del programa

El proyecto en questión era un hospital para niños. Nos preocupa sobremanera el impacto que pudo haber tentión un trabajo de esta naturaleza sobre los alumnos de los primeros años en los cuales aun no se ha asentado un sentido crítico lo suficientemente equilibrado como para espear con cemejante alud de dibujos.

Volviende al trabaje en si cabe destacar las mitiles combinaciones que de locales y elementes distintes, tales como hacen a un hospital, se habían realizado, como así también el tremendo esfuerso que ha significado gestar con estos elementos aparentemente tan disimilas una forma tan neta, tan caprichosa, quiesa (algo así como la del edificio de la secretaria de la Unesco en la Place Fontency, París), pero no exenta de justificativos Habia, sin embargo, algo que conspiraba poderosamente contra esa unidad volumétrica propuesta por el antor. Hemos hablado ya de lo que es problema común en todos los edificios relacionados con la salud pública; la gran diferenciación entre locales. Pues bien, cada uno de esce conjuntos de locales, en su mayoría, traducen al exterior cosas distintas, ya sea en los cerramientos, si los tienen, o en los muros de carramiento si es que no necesitan iluminación natural. En el proyecto en cuestión esa diversidad de elementos que se traducian en fachada restaban al todo el minimo indispensable de unidad que requiere un volumen que por su gran impacto formal lo está pidiendo a gritos. El dibujo y la "maquette" que acompañaba al proyecto etan de correcta factura y salvo una leve inclinación ha cia la grandilocuencia podria deciree que fué éste un trabajo meritorio en cuanto a trabajo en si, mas no del todo logrado como arquitectura.

Quisás el mejor trabajo de los presentados por los alumnos de Córdoba haya sido el de Hobbes (a quien hemos visto figurar últimamente entre los premiados en el concurso para la Bistematización del Centro Administrativo de la Provincia de Cordoba). En proyecto, también de fuerte impacto formal, lo revela como hábil dominador del binomio función forma

Los demás trabajos de Córdoba revelaban un nivel medio bueno, pero no exento de las influencias de los grandes maestros, que esperamos sean tomadas en su verdadero valor y no simplemente con miras a un efectismo formal

La sección dedicada a los trabajos ejecutados en las cátedras de plastica reunía muestras dificiles de juzgar por ignorarse, la mayoria de las veces, el propósito del ejercicio; sin embargo, se pudo apreciar la muy dispar calidad en cuanto a terminación se refiere; los había, eso sí, algunos muy bien terminados

Tucumán nos recordó una época feliz en la cual as quisieron hacer las cosas bien. Todo eso ya pasó y como es natural cada uno tiene su versión acerca de ese momento tan singular

A pesar de las inhumanas sistematizaciones a que tienen acostumbrados estos tiempos, algo, por no decir mucho, ha quedado impreso en Tucumán de esa posición honesta ante las cosas.

Los proyectos y estudios presentados por el CEA de Tucumán refle, an seriedad y mesura. Habia trabajos de urbanismo, realizados en las cátedras de teoría que eran de unmo interés e importancia; lástima grando fué no poder interiorizarse más de ellos; en la próxima convención enperamos poder apreciar más detenidamente estos trabajos, pues constituyen una fértil innovación por su planteo como interesantes por su valor experimental

Un trabajo grande, desarrollado en bate a hexágonos, solucionaba las necesidades de una estación terminal de fe rrocarril y ómnibus. Este trabajo no era del todo satisfactorio en el sentido de que la expresión formal tan acentuada en la planta no acusaba igual importancia en elevaciones, con lo cual el planteo perdia eficacia en el espacio. Por lo menor así lo ponía de manificato una perspectiva del hall, accessa y demás y que fué lamentablemente, la única expresión integral del proyecto.

Los demás trabajos de arquitectura de Tucumán evidenciaban características encomiables de planteo y expresión.

Desde Eva Perón vimeron posos trabajos, todos de las oátedras del grupo denominado "plástica

Llamó especialmente la atención un vitral, resuelto admi rablemente, explotando al máximo lo fundamental en cuan to a transparencia y reflejos pedía descurse, con figuras simples, todas ellas geométricas, y pecos colores, en base, et mai no recuerdo, a los tonos fundamentales, azul y amarillo, se había logrado una composición movida y de un taro encanto.

Los demás trabajos resultaron algo difíciles de jusgar, pues eran ejercicios en base a características típicas de los cuerpos tracción, tensión, etc., y su posible expresión plástica. Otros eran absuracciones subre temas al parecer libros. Para ser más explicitos citaremos el caso de Estadio; un alambre en apretada sintesis resumía lo indispensable del caso; techo, gradas y cancha.

He aquí que estamos librados enteramente a la buena fe puesta por el alumno en la ejecución del trabajo, pues estos pueden convertirse a la menor provocación en una jauja de las que se les da el muy actual calificativo de canchero". Que significado puede tenor este adjetivo en la Univerisdad no nos podemos imaginar. Pero dejemos de lado este tema para volver hacia los trabajos, que suponemos son el fruto de procesos especulativos serios, donde a la par de lo intuitivo, el alumno pone de manifiesto sua dotes de Universitario con una eficaz actitud racional Trabajando en esta forma se evitarán muchos inconvenientes, provenientes del afán, un poco inconsciente, de querer hallar la solución fácil y rápida

El lote de trabajos enviado desde Rosario fué grande y humogeneo, acusando un grado de calidad, en cuanto a factura arquitectónica y expresión grafica, regular

En primer lugar un "gran hotel" de plansible solución funcional traducia cierta falta de equilibrio entre dicha precupación, que se veía clara en planta, y su expresión formal que se notaba algo desarticulada, el es que nos sirven de guía las perspectivas que acompañaban al proyecto.

Mejor logrado el mercado, en el cual se ponían de manificato también preocupaciones funcionales bien losbles por cierto.

En el estudio integral sobre "grupo de habitación" estaban bien logradas las casas colectivas, no así las individuales, que adolecian de inconvenientes de funcionamiento bastante importantes. Siempre que nos hemos referido a la función lo hacemes considerándola en su acepción primera, sa decir, desprevista de su carácter parcológico, el cual nos colocaría demasiado cerca de una definición total de la arquitetura. Los trabajos de San Juan, de factura satisfactoria, reunian plausibles muestras de expressón gráfica. Los detalles comtructivos, que acompañaban a algunos de los proyectos, servirán sin duda de ejemplo a muchos estudiantes de arquitectura de aquí y de allá.

Los trabajos de teoria presentados por fian Juan eran de sumo interés y mucho lamentamos no haber pododo estuduarlos más detenidamente.

A prapósitos de estos trabajos, uno de ellos me llamó poderozamente la atención, se trataba de un estudio sobre Taltesin III. El alumno había incorporado a sus dibujos figuras recortadas, sin duda con el muy encomiable afán de dar escala a su representación, pero lo que me desilusionó fueron las bañistas que en glorioso tecnicolor" y vistiendo malias muy escuetas poblaban los ambientes con cebidos por Wright, no creia que la influencia de las entregas de decorativa de nuestra facultad hubieran causado estragos en sitios tan alejados.

Tócanos, por último, hablar un poco acerca de lo expuesto por Buenos Aires

Comenzando por lo más menudo diremos algo acerca de las fotografías, que presentadas al concurso fotográfico anual, fueron enviadas, casi todas, a Córdoba, formando un lote singular en su heterodoxía, en el qual los buenos trabajos pasaron las más de las veces madvertidos.

Los trabajos de Introducción a la Arquitectura hamaron la atención por lo novedoso de su planteo, el ya famoso "silos", trabajo serio y bien logrado, atrajo la stanción de los interesados, que indudablemente eran muchos.

El trabajo que mereció el segundo premio en el concurso para la Ira Bienal de San Pablo fué expuesto en su totalidad. El desarrollo temático de este trabajo, bastante complejo por cierto, lo hacía, sin embargo, muy accesible, no cabe la menor duda de que es éste un buen ejemplo de como se pueden presentar las cosas al público.

Los demás trabajos evidenciaban cierto encomiable equilibrio.

Una pequeña sección dedicada al Boletín Cea suscitó el lógico interés de quienes visitaron la muestra, cosa que atestiguan los inumerables pedidos recibidos por la subcomisión correspondiente.

Hasta aquí, en somera visión, le referente a le expuesto. Técanos ahora ahondar un poco en el significado de la exposición en sí.

Es posible que queden dos caminos a seguir, si es que han de continuar estas muestras. Cuidando algunos detalles, la realización de futuras exposiciones puede redundar en mayor beneficio para nuestra arquitectura, especialmente en el período de gestación de los futuros arquitectos.

El primer camino a seguir, que es el que se siguió, es el de realizar la exposición para el público en general. Es este, sin lugar a dudas, el que más dificultades acarres.

La exposición, sin caer en la aridez, debará tener un planteo eminentemente didactico, sin el cual, el profeno se ve colocado ante infimidad de formas, atrayentes en su ma yoría, pero que sin el plantes racional correspondiente y la explicación, aunque somera, del programa, carecan arquitectónicamente de sentido.

La arquitectura es dificil de explicar al público en general, excepto en si muma, cosa ensayada en el Museo de Arte Moderno de Nueva York. Nosotros debemos tratar de ha cer todo lo possible por poner en evidencia el espacio real pomendo especial cuidado en nuestros dibujos, "maquettes" y fotografías, pues este espacio, es, en definitiva, lo que diferencia a la arquitectura de las demás artes. Si se se puede con estos métodos, además de los necesarios, cortes, fachadas y plantas, no quedará más remedio que escribir, para lo cual será necesario eliminar ese complejo, tan frecuente en los estudiantes de arquitectura, y que nos unhibe de componer tras frases correctamente para explicar lo que estamos haciendo.

Resumamos entonces cual sería el planteo de una exposición de este tipo. Cuidadosa selección de los trabajos, en base a 1°) desarrollo programático claro, puesta en evidencia de los propósitos del autor; 2°) presencia del espacio en la expresión gráfica o major mediante modelos. y 3°) desarrollo del periodo de gestación.

El segundo camino seria la exposición para estudiantes solamente, en realidad, las mismas consideraciones del caso anterior son aplicables en éste, pero lógicamente, sín mayores riesgos.

No creo que el resultado de la muestra sea como para felicitarnos —podemos felicitarnos, eso sí, de que se balla realizado—, pero en realidad estaban presentes allí en Cordoba todos nuestros defectos, nuestra terribla falta de oficio, que se traduce en una pobreza de realismo en cuanto a expresión gráfica se refiere y lo que es peor, la evidente desconexión que existe entre los proyectos realizados en las anlas y la realidad palpable, no porque se proyectan cosas irrealizables, sino por la falta de concentración puesta en lo que se está tratando de crear.

Después de haber visto Córdoba, un llamado a la simplicitud, que por cierto no es simpleza, puede ser una consigna.

FORMAS RESISTENTES EN LA CONSTRUCCION MODERNA

Los nuevos materiales y técnicas de construcción permiten cada día mayor liberted de formas; y los proyectistas se interesan cada vez más en sus posibilidades y desarrollo.

De qué formas puede disponerse, cuál es su origen, su fasón de ser, cuáles sus valores funcionales, resistentes o estéticos; de dónde proceden y a dónde pueden llegar; qué representan en el momento actual, dentro de la evolución constante del arte de proyectar, todas ellas son cuestiones que interesa comentar

La estructura —considerando como tal todo elemento resistente del conjunto— tiene sus leyes específicas mecánicas que interesa conocer

Cuniquier forma constructiva necesita, para serlo, cumplir las leyes que la mecan ca le impone. Hoy ya no bastan las simples teorias de equilibrio, de estabilidad, de resistencia de materiales o la teoria de elasticidad. Para el buen aprovechamiento de los nuevos materiales y las nuevas técnicas es necesario conocer leyes físicas muy complejas.

Todo esto ha de estar presente tras la inteligencia imaginativa y creadora, si se quiere hacer algo más que copiar viejas soluciones amaneradas,

Para ello, y contra lo que pudiera areerse, no es precuso estar en posesión de profundos conocimientos de matemáticas, ni siquiera ser un especialista en estructuras. Una cosa es imaginar y trazar una forma resistente y otra calcularla.

Para lo prumero no es necesario conocer los complejos procesos matemáticos que permiten determinar los estados tensionales que ha de sufrir esa estructura. Al margen de ellos, están las consideraciones que pudiéramos decir más o menos intuitivamente han de servirnos para conocer más formas de trabajo.

EL INSTITUTO TECNICO DE LA CONSTRUCCION Y DEI, CEMENTO, dependiente del Patronato Juan de la Cierva, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, tiene la misión de investigar y estudiar los problemas de todo orden relacionados con la Construcción y sus materiales

La época actual podría llamarse con verdadera justicia, la era de las investigaciones, ya que hasta ahora nunca se ha desarrollado esta actividad en forma tan extensa, compleja y con medios tan poderosos.

Tal investigación necesita resolver problemas muy especificos de aplicación casi inmediata y con limitaciones económicas en cuanto a la aplicación de resultados. Asimisma, impone una mayor especialización ante la profun didad que hoy se precisa en este tipo de trabajo. Y, por último, exige diversidad de costosos aparatos, personal, materiales, etc., que se sale de la capacidad económica Privada.

Por principio, el Instituto se ocupa de estudiar cuanto pueda repercutir en una mejora, económica o técnica, de la industria española de la construcción y sus materiales, dándose a la luz publicaciones tales como "Coeficiente de Begundad", Reologia del Hormigón , Nomografia , "Es-

tudio de la Composición del Clinker del Cemento" y "Ruevas Técnicas para el estudio del fragusdo del cemento Portiand"

Para la resolución del problema de la vivienda, se han estudiado sistemas de edificación de mayor productividad y se han sometido a rigurosos análusa muchos de los materiales y elementos constructivos, para definir objetivamente sus ventajas e inconvenientes.

En la actualidad trabajan en al Instituto, a las órdenes del Director, 165 personas en régimen de dedicación completa Su selección fué tarea dificil y delicada. El estudio de cada posible colaborador se lleva a cabo en un período no inferior a seis meses y a veces ha llegado a superar el año. Tras esta primera fuse, se les asigna un trabajo de puesta al día de determinada materia, al concluir el cual puede asegurarse que se encuentra en condiciones de abordar trabajos originales.

Este es —en brevisima síntesis— el Centro que convoca abora el 1 CURSO BOBRE FORMAS RESISTENTES EN LA CONSTRUCCION MODERNA, que ofrece especialmente a los técnicos de Hispanoamérica, con la pratensión, que confia ver lograda, de poderles mostrar lo más sobresaliente de los más modernos métodos logrados en la materia a que el Curso se va a dedicar

Directors	TD:	FINE	ARING	TORROLL

Fechas. Del 15 de enero al 15 de mayo de 18 c

Sede La del Instituto Técnica de la Construcción y del Cemento Finez "Cantillarea", Chimartia e

la Rosa, MADRID (España

Enteñanza Teoria, de investigación y práctica

Teórico Leccines del Director del Curso y conferencias a cargo de los más prestigiosos ingeneces y acquirectos españoles

For each temporal matter mass quality transmitted from the matter of the matter of the second of the

where Processes In the estimate may deem wishes did thinks. The arrivation of construction and arrivation of construction in the arrivation of construction and the arrivation of performance and arrivation of the arrivation of th

Matriowia. 4,000 proctor impose on emeda que 4 cambio est al este un la produkt de 40 positiv est un 1 ps

Alejamiente A queene le solecten podré propres messe es Ten la cuit de Ameterem Unicertaire del 155-157-1581 1784 1154 ANTON 1585 des le communication de proches de les le grandes

Diploma Service of the energine of three embedded and service bull of

Información Secretaria Cerces Institut Tentra de la restrucción de la Roma De la Maria de la Roma MADRIO.

Correspondencia: Apartudo de Correca 1203, Madrid (España).



alto grado de fusión a que llegan los dos elementos. con toda seguridad se puede afirmar que en este caso el valor técnico ha interferido poutivamente como aportación "no extraña" en la definición for mal y que la intuición formal ha podido agregarse homogeneamente en la resolución técnica del problema

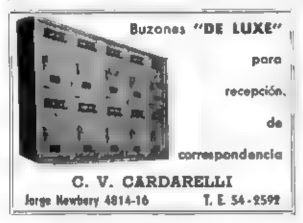
Hemos llegado, por tanto, a la extremidad de la escala y la palabra arte puede pronunciarse, el concepto de belleza puede ser aplicado con toda seguri dad a este ejemplo de "producto industrial

Tomado de "Arquitectura", Mexico.

BAJO LOS TECHOS DE PARIS

Viene del número anterior)

Entre los puntos más oscuros, empero, que se puede endilgar al "Estado de la Prospendad" frances cuenta haber bloqueado el alqueler inmediatamente despues de la guerra, a un nivel sumamente bajo becho ya sea por motivos demagógicos o por un idealismo enceguecido, de manera que -agregando además la desvalorización del franco- hoy los felices ocupantes de viviendas antiguas pagan alquileres ridiculamente bajos. Los perjudicados son en primera linea los dueños de casas, los cuales bajo



estas condiciones se niegan naturalmente a hacer las más insignificantes reparaciones, prefiriendo que se destruyan sus casas, antes de perdet dinero en ellas El envejecimiento de las casas francesas, del cualtanto ae habla, no hubiera resultado un problema tan fatal, si a su debido tiempo se hubiera realizado lo más imprescindible para su mantenimiento

Inquilinos de viviendas antiguas y de nuevas El propietario de casa sólo puede deshacerse de sus

EN SUS OBRAS...? TECHOS ARMADOS CERAMICOS

CON VIGUETAS

LIVIANOS...



nueva visión

revista de cultura visual

arquitectura artes diseño industria

l pografia

dirigida por Tomás Maldonado

ha apareción e ni 6



sumario:

Le Corbusier

Casa Cur taket en Eva Perin

Mario Pedrosa

Las relationes entre la riencia y el ante verena lawensberg

Alfredo Hiito

Ub lación de larte concreto

Información

La teria de América E diseñador industrial en Japin Diseñas recientes de Muebles Neison y Tapiavaira Bibliografía - Notas y Comentarios

os vosers as racers un des es un 20 ⊈ ber s es es es a ind es

form nonet, this 75 enems to a min 100

Cerrito 1371

t. p. 42-1347



PARA INDUSTRIAS Y FAMILIAS



ESTUFAS de hogar, con pulmán, registro y stroutoción de aire caliente desde . \$ 700 -

SALAMANDRAS @..... \$1200

FRENTES para estufas de hogar desde \$ 420 -

ESTUFAS para industrias, Negocias, Oficinas y Depástas

VARIOS SISTEMAS

COSO HERCK biga argentine HIPOLITO YRIGOYAN 850 - Pise 3

Antes Victorial T E. 30 5448

LO MAS PERFECTO EX PREMOLDEADOS DE HORWIGON



Revestimientos para rentes en piacas o ejecutados en obra. Piacas estructurales.



Ventanas, mamparas y persianas de hornagón, vigas y loseitas para techos, duelas, natalanos, suos, tanques austrahanos, soseias para pisas, posies, verjas, dercos, estructuras especiales

Avda, Eva Perón 835 - San hidro T. E. (San hidro) 743 - 0134

to person of cases may except in a Silling of the control of the case of the c

GARGANTAS
PAREDES GUARDA-SAPOS
PREMEDENDAS PARA
NATATORIOS
A. VICTOR ADAM - Cu.
CAHACAS 3520 - BJENOS AIRES - T E 51 8670



ch en caartii, no ugubre de bietel que les crista l'il no france poi mes monera de nomeros activos d'incomes por 2. Bobratos se ensore en la docastre babilitaciones voltent notas. Si con trans par celloramina trem de l'internation de la devision das soprepobadas bay selo de la devision das les saficientes monte ad Bajo fa france a usticia sos a denne rinad straactures qui resultan de una injusticia incalificable.

(Traducido de "Christ and II eli-

Pison, daraboyan y



TESOROS

DAGA EMPOTRAG



LOPE BE VEGA 135-145-155 S. DENA 184. ALT T.E. 757-0179



Les Cojes Frentes du Empatres BOROES par trigidomente regerens



No sea transportables.



Se correr, de ocera macine al temple climante, es fevelmentes, y a greater de violociones o incondice.



Potres use cleve numérica se al cierre, con més de se millée de combinaciones, a valentad.

Sedor propietacio: Sedor arquitecto

Instalen en todas sus obras Cojas Facetes de Empotene BONGES, Agregaria sal a les mismos un detalla mis, esencial, de sogueidad, comodulad y confort.

BORGES—
PAIPU B4 - B1- A4- - 7. E. 23-24-25
CANDALLO 374 - D1. A5- - T. E. 34-2417
REPORTED B43-3/45 - Decemb Alvas
B. Brandaria 1987/46 - Aredonado
Desde lece não de medo sigle lebricando seguidad

GRANDEZA Y MISERIA DE YUCATAN

La nivilización maya en Chichén Itzá y Uxmal

Al nordeste de la peninsula de Yucatan -gigan tesca punta de lanza caliza que taja la redondez del golfo de Mexico y que parece ser un vestigio mue nario de la fabulosa Atlantida-- se encuentran las ruinas de la ciudad maya tolteca de Chichén Itza-Asentada en aquella laja caliza y ardiente, que emerge a poca altura de las agitadas aguas del Caribe circundada por los campos verde azules de los bene quenes, en medio de matorrales de cactus y espiños se halla esta petrea civilización que acusa el inmutable testimonio de su grandeza. Alli, en la seque dad det diafano aire, en la aridez del paisaje, en el abrasador clima del trópico, ante aquellos bloques de piedra - esculturas, templos, palación y pirámides-, nos sentimos transportados a las remotas regiones orientales (Egipto, China o la India) y conmovidos con el tremendo misterio y la poesia que con igual fuerza expresiva, supieron infundir a suobra los artistas de America

En el centro de la matica ciudad, que veneraba la serpiente de plumas, se alza el templo de Kukul kan, pirámide escalonada que por su magnitud y armonia de propoteciones, domina la zona central y más nea de Chichen-lizá. De alli partian calza das hacia los otros templos, palacios, estudios y pozos de sacrificios

Desde la cima del templo mayor se domina el panorama de riquisimas y fantásticas estructuras, que en juego asimétrico, se destacan de acuerdo con la importancia litúrgica, de gobierno o popular que tuvieron en su epoca. "El templo de los guerrezos

El mercado", "El juego de pelota", El chat mool", "El templo de los jaguares ... La magnitud de las masas arquitectonicas de los juegos de colum nas, que aun subsisten decoradas muchas de ellas con refieves que conservan vestigios de policromia—hace pensar en la concepción intelectual de Egipto en el imperio Medio y en las dimensiones colosales de las salas hipóstilas de los templos de Karnak u de Luxor

Las semejanzas principales entre la arquitectura egipcia y la de America Central, son siete la de

Continue en la pag. XXII)





Aconsoja IL ARQUITECTO









FRANCISCO CTIBOR

FRANCISCO CTIBOR

FRANCA DE LADRILLOS
Riaguet - F. C. H. G. ROCA - T. E. 890 - Eva Perós

ESCRITORIO

Av. de Mayo 878 - T. E. 34 Defensa 8580

LADRILLOS MACIZOS F. C.

Aprobed s.p. a. D. de a. De la Nac.
HUECOS PATENTADOS

po a entropisos a. legs chimanear abad s.e.



signación del lugar, la disposición de los cuatro la dos de la base conforme a los cuatro puntos cardinales, el paso del meridiano astronómico, a traves del centro de la pirámide la construcción de rellenos la consagración al sol la entrada a traves de la Via de los muertos, la estructura interior

El templo de los jaguares, de una concepcion rectilinea, en juego de bloques y tampas, es de una imponente severidad, y quizás la obra monumental que más se aleja del ultrabarroco maya, conservando el carácter esquemático de las culturas procedentes del altiplano tolteca.

En el interior del coronamiento del templo -- posible adoratorio--- se encuentran fragmentos de pinturas que describen el culto, los sacrificios humanos. los hechos guerreros, y las costumbres de los primitivos mayas, y que revelan un profundo conocimiento de la tecnica del fresco -a traves de un lapso de 700 años muestran la calidad del color y la firmeza del estuco- ademas de un sentido tremendo de la observación del movimiento, y un dibujo águv preciso. Egipto en remotisimas egocas, decoraba los interiores de sus templos y piramides con pinturas al fresco. las mas de ellas con un sent do na reativo. Prescos, gelieves policromados, escultura y dinteles tallados, enriquecian, con un despliegue ultrabarroco, toda la mazavillosa zona arqueologica de la gran ciudad de Chichen Itzá meca y lugar sa grado de los pueblos de Mexico y América Central

Un hibilo de sangre fluia à través de todos los hechos o leyendas, que relatan sus pinturas, estelas y monumentos. Los pozos de sacrificios, o zenotes sagrados, recibian en sus lodozas profundidades millares de victimas, doncellas y niños que ofrecian a la serpiente alada las tribus de America. En los frescos observamos el rato barbaro de los sacrificios humanos, en las esculturas el aspecto terrifico de sus guerreros con sus máscaras feroces. Dioses y sacerdotes acusan, en su plástica, igual sentido de feroerdad y de terror. Los animales se veneraban (ser pientes, cayotes, buitres y jaguares, pertenecen a la fauna del borror). Hay, pues, en toda su ornamentación un sentimiento barbaro y demoniaco que contrasta con la belleza, severidad y placidez de su gran arquitectura, testimonio de una auténtica civilización

No tratamos de descifrar —baio el punto de vista arqueológico— esta prodigiosa cultura. Tratamos de captar en ella las sensaciones plasticas, mánicas o poeticas que el testimonio mudo de las niedras de su estructura, de su fuerza conceptual y pristina nos comunica. Sabemos que los mayas fueros excelentes matematicos, grandes astrónomos... Pero el descitrar sus estelas, jeroglificos o calendarios o el cer su orizen etinico su mitologia, o sus costumbres es tarea del anteopólogo, del historiador o del arqueologo y ellos se encargan de urdie el enmarañado tendo de sus conjeturas, en las cuales se pierden las mas de las veces

Contemplando la grandiova estructura circular de observatorio astronomico" que tenosa sobre un erupo de cuatro terrazas, al cual se llega por una imponente escalera bordeada con relieves de serpien tes, tenemos la senvación funcional de que esta se

Sres: ARQUITECTOS - INGENIEROS - CONSTRUCTORES y PROPIETARIOS

Equipen sus calderas con Quemadores de Petróleo SYNCRO - FLAME

Los Edificios modernos requieren:

QUEMADORES DE PETROLEO SYNCRO-FLAME

AUTOMATICOS, SEMI AUTOMATICOS Y MANUALES

PARA LA PERFECTA COMBUSTION DE LOS PETROLEOS PESADOS Y LIVIANOS

QUEMADORES a DIESEL OIL o GAS OIL QUEMADORES PARA FUEL OIL

Para los Quemadores

SYNCRO - FLAME

Sociedad C. A. R. E. N.

ANTONIO MACHADO 628/36/50 - T. E. 60-1068 (con diez internos) - BUENOS AIRES



Y representantes en todo el país





JOSE SIGNORELLI . Hijos S.R.L. 19 40 SETTEMBER 4619/61 @ 78-6392 y 4725

CAPITAL S \$500,000 .-

CASA FUNDADA EN EL AÑO 1897

+ CORTINAS

* PERSIANAS

V. LABANDEIRA (H) & Cís

Excritori Ethelen.

SAM JUAN 1225 T. E. 23 - 7000

SANTO DOMINGO 3019/25 - T. E. 21 - 3413

PRIM IGAS



LEONARDO

Compañía de insidiaciones de auterias de gas y supergas y cânerias de asees

SANTA FE 5384

T. E. 72 - 8537

vera construcción fué planeada con fines científicos y matemáticos, sin tener en cuenta que las aberturas de la torre fijan ciertas visuales que coinciden. de manera precisa y científica, con los equinoccios.

La mole arquitectónica, la esbeltez de la torre penetra al cielo para observar su misterio. Y esta función no es necesario que nos la acrediten las complicadas investigaciones de los arqueologos,

Y como en las moles arquitectónicas egipcias las piramides de Chichen guardaron en sus entrañas riquezas de prodigio. Y alli en lo profundo del templo de Kukulkan se halló la escultura de "El jaguar rojo", pelicromada en lacas carmesies, con instrucciones de jade, figura terrible de un realismo conmovedor y de una gran belleza plástica.

Del "zenote sagrado". Jugar de sacrificios litúrgicos, extrajo el arqueologo Thompson, en los comienzos del siglo, una riquisima muestra de la orfebreria precolombina, la cual comprendia algunos objetos procedentes de los auriferos Chibchas.

Al sudeste de Yucatán, detrás de una pequeña cordillera, se encuentran las ruinas de una de las ciudades más extraordinarias de la cultura maya: Uxmal, Si Chichen-Itză fué la ciudad sagrada y la meca del peregrinaje de los antiguos pobladores del norte y del centro del continente, Uxmal parece haber sido la ciudad civica y de gobierno. No hallamos vestigios en ella de las bárbaras ofrendas humanas y el tributo de sangre que rendian a sus dioses. Por sus simbolos gráficos y estelas parece ser que los pobladores de esta región dedicaban su culto a la fecundidad y a los elementos. Fueron los mejores arquitectos, y en el dominio de este arte demostraron el sentido de orden, de severidad y de grandeza que tuvieron en su época. La colocación estratégica de algunos de sus edificios demuestran que fueron ciudadelas más que templos, sitios de defensa en lugar de adoratorios. "La casa del gobernador" se considera como la más grandiosa construcción arquitec-tónica de toda la América precolombina. El gran despliegue de sus masas, el dilatado juego de sus câmaras, la armonia y extensión de las terrazas acusan la impresión de lugar de dominio y sede del gobierno.

> Ignacio Gómez Jaramillo "PROA", Colombia.



Tarugos de Fibra y Bulones de Expansión para sujetar Maguinarias, Motores, Transmisiones, etc.

van Wormeskerken, Thomas & Cla.

SOC RESP LTDA CAP. 8 200.000.00

CRACABUCO 682 T. E. 33 - 3827

BUENOS AIRES







... Para embutir,
asi son los saños semi-pesados "SilbERTMOP",
sello darado.

Como siempre, los seguimos fabricando y tenemos la satisfacción de comprobar que los mismos corresponden exactamente a las taracterísticas de las denominados "NORMALES", por el Reglamento de instalaciones Eléctricos, de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, Decretos Números 16268/951 y 21357/951.

> Su mayorista tiene el surtido completo, pidaselo.



MAURICIO SILBERT S.A.



SMAG PLATEAGO



MILLO DORADO

"Lo que Calidad no da, Baratura no presta" Productos "SILUEAT"